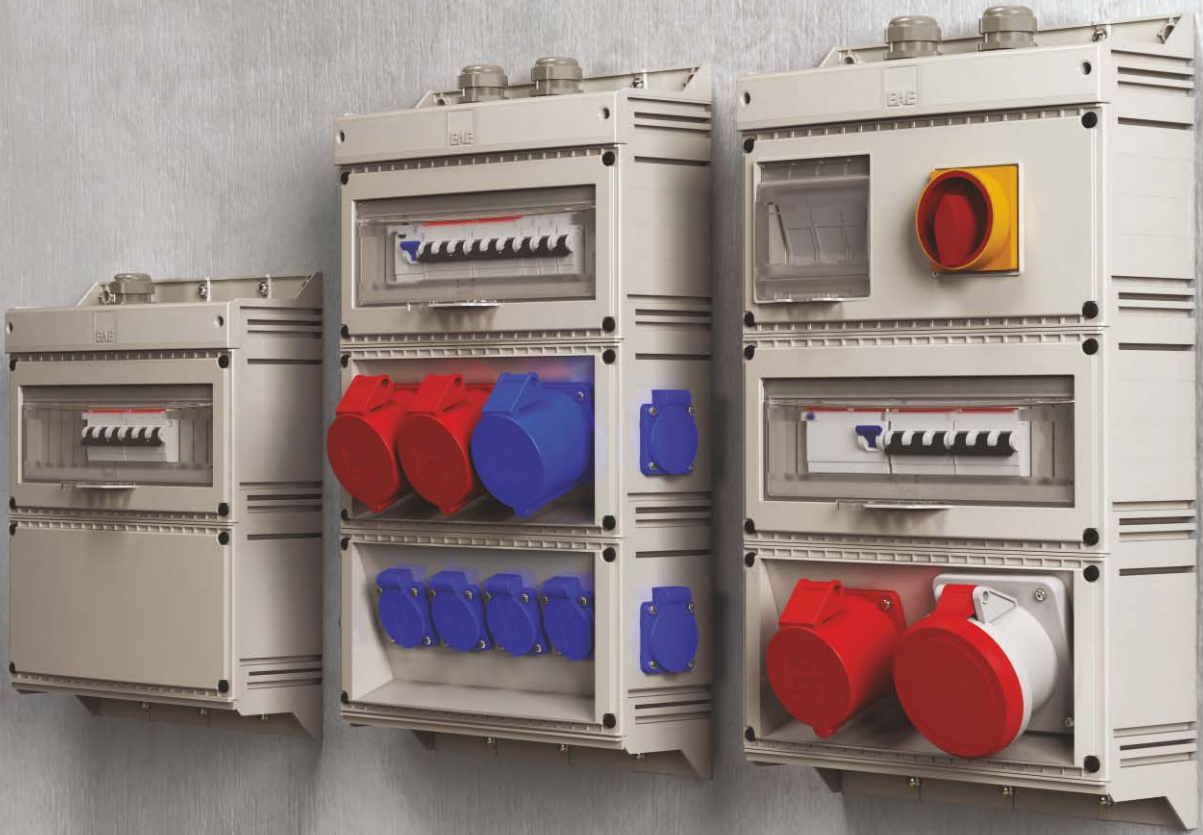




E-LINEMULTIBOX

Priz Kombinasyonu ve Sigorta Kutuları



E-LINE MULTIBOX

Kataloglarımızın en güncel hali için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr

İÇİNDEKİLER

►► E-LINE MULTIBOX

PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

Teknik Özellikler, Kullanım Alanları	2-3
Genel Yapı Özellikleri	4-5
Ön Kapak Seçenekleri	6
Alt Kapak Seçenekleri	7
Priz Kombinasyon Kutuları - Boş	8
Yandan Delikli Priz Kombinasyon Kutuları - Boş	9
Sigorta Dağıtım Kutuları - Boş, Ek Modüller - Boş	10-11
Sıva Altı Montaj Takımı	12-13
Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı	14-17
(Modül Gövdesi Dahil)	
Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı / Giriş Modüllü ve Priz Montajlı	18-55
(Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)	

AKSESUARLAR

Multibox Taşıma Arabası	59
-------------------------------	-----------

TEKNİK DETAYLAR

63A CEE Norm Priz ve Fiş Pilot Kontak Sistemi	60
CE Uygunluk Beyanı	61

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



► TEKNİK ÖZELLİKLER

Fabrika, şantiye, atölye ve çalışma ortamları için **E-LINE MULTIBOX** serisi donatılmış priz kombinasyonu ile sigorta ve dağıtım amaçlı elektrik tesisat kutuları;

- Özel modüler yapıda ABS hammadde ve IP44 gövde
- 230/400V AC çalışma gerilimi
- Maximum 80A'e kadar farklı kombinasyon seçeneği
- 16A, 240V kapaklı tip pano prizleri (schuko) ile 63A, 415V'a kadar CEE standardı kapaklı tip endüstriyel priz montajına uygun yapı
- Minyatür devre kesici (MCB) ve/veya kaçak akım koruma (RCD) cihazı için 13 modül, kırılabilir plakalı, asma kilit takılabilir, şeffaf kapaklı bölme
- Talep edilmesi halinde, nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri ile birlikte "**giriş modülü**" eklenebilme opsiyonu. Emniyet şalterli giriş modülü içinde minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun, 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı ve DIN raylı özel bölme
- Eklenebilir modüler yapıda ve bağlantı klemensleri ile birlikte nötr (N) ve toprak (PE) baraları standart
- Kapaklı klemens modülü ve şeffaf kapaklı sigorta modülü ile "**sigorta ve dağıtım kutusu**" olarak kullanılabilme olanağı
- Sigorta ve dağıtım kutusu olarak kullanıldığında, farklı fonksiyonlar için kablo çıkışına uygun bol seçenekli alt kapak alternatifleri ve siva altı (S/A) siva üstü (S/Ü) kullanım seçenekleri

► Kullanım Alanları

- Fabrika, atölye ve endüstriyel alanlar
- Şantiyeler
- İş merkezleri ve ofisler
- Depolar
- Otoparklar
- Ortak teknik alanlar
- Priz kombinasyon kutusu ve sigorta kutusu ihtiyacı bulunan tüm elektrik tesisat alanları



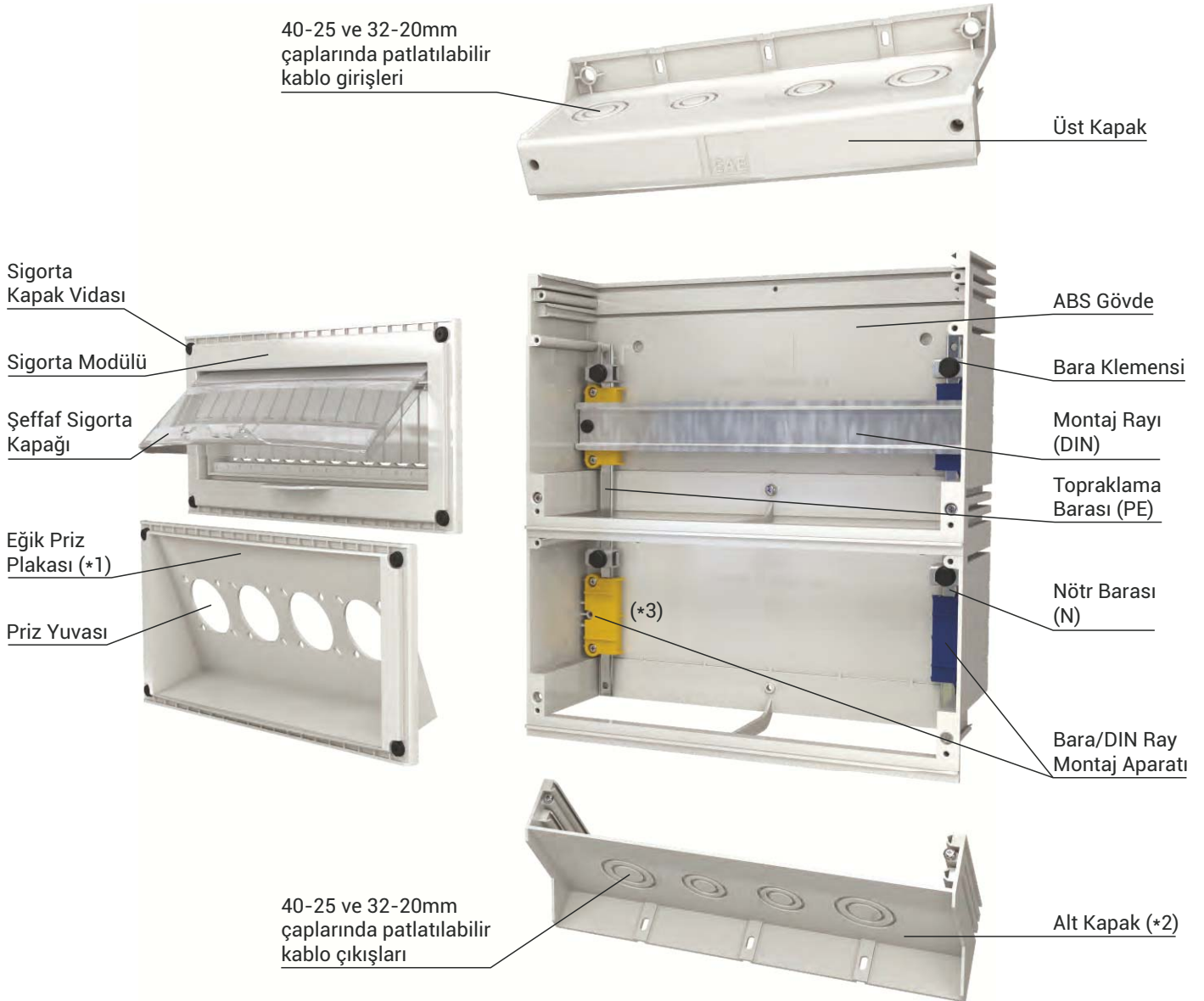
IP44



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Genel Yapı Özellikleri

- Priz Kombinasyon Kutusu ve/veya Sigorta Kutusu (Dağıtım) olarak kullanılabilir çok amaçlı modüler yapıya sahiptir.
- Priz Kombinasyon Kutusu olarak;
 - Boş (16 farklı seçenek)
 - Priz Montajlı (kablolama ve şalt malzeme hariç, 36 farklı seçenek)
 - Tam montajlı (kablolama ve şalt malzemeleri dahil, 39 farklı seçenek) şeklinde üretilmektedir. Ayrıca, ihtiyaç ve talebe bağlı olarak istenilen farklı seçeneklerde de üretimi mümkündür.
- Sigorta Dağıtım Kutusu olarak;
 - Boş kutu şeklinde üretilmekte olup, sigorta ve klemens modüllerinde DIN Ray ile nötr (N) ve toprak (PE) baraları standart olarak verilmektedir.
 - Kablo çıkışları için, beş (5) farklı alt kapak mevcut olup, talebe ve ihtiyaca göre farklı tipler seçilebilmektedir.



NOTLAR:

- (*1) Priz plakası, dokuz (9) farklı alternatifte üretilmekte olup, alternatif seçenekler sayfa 6'da belirtilmiştir.
(*2) Alt kapak, beş (5) farklı alternatifte üretilmekte olup, alternatif seçenekler sayfa 7'de belirtilmiştir.
(*3) Sigorta kutusu olarak kullanıldığında, klemens montaj rayı (DIN) modül içinde standart olarak bulunmaktadır.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Ön Kapak Seçenekleri

- Priz montajı için dokuz (9) farklı priz montaj kapağı bulunmaktadır.
- İstenildiğinde priz modülü gövdesine de iki (2) adet kapaklı tip pano prizi (1x16A, 240V, P+N+E) ilave edilebilmektedir.



■ Açılı Plaka No: 1 (Delikli, eğik tip)



- 4 Adet; Kapaklı tip (schuko) 16A priz seçeneği.

①



■ Açılı Plaka No: 2 (Delikli, eğik tip)

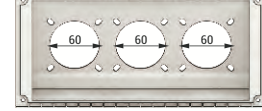


- 1 Adet; CEE Norm 16A veya 32A
- 3 Adet; Kapaklı tip (schuko) 16A priz seçeneği.

②



■ Açılı Plaka No: 3 (Delikli, eğik tip)

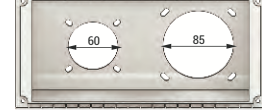


- 3 Adet; CEE Norm 16A veya 32A priz seçeneği.

③



■ Açılı Plaka No: 4 (Delikli, eğik tip)

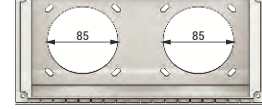


- 1 Adet; CEE Norm 16A veya 32A
- 1 Adet; CEE Norm 63A priz seçeneği.

④



■ Açılı Plaka No: 5 (Delikli, eğik tip)

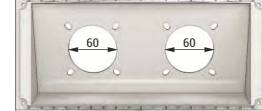


- 2 Adet; CEE Norm 63A priz seçeneği.

⑤



■ Açılı Plaka No: 6 (Delikli, eğik tip)



- 2 Adet; CEE Norm 16A veya 32A priz seçeneği.

⑥



■ Açılı Plaka No: 7 (Deliksiz, eğik tip)



- Farklı ihtiyaçlar için gerekli priz delikleri açmak mümkündür.

⑦



■ Standart Priz Plakası (Patlatmalı Düz tip)



- 45x45 Modüler 220V 16A priz seçeneği

⑧



■ Deliksiz Düz Plaka



- Klemens modülü kapağı

⑨

Not: Eğik tip (açılı) priz plakaları düz tip CEE Normlu prizlerin kullanımına uygundur.

- Priz kombinasyon kutusu olarak kullanımda ve boş kutu taleplerinizde; yukarıda belirtilen "plaka" seçeneklerinden ihtiyacınıza uygun olanları seçiniz ve siparişte belirtiniz.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Alt Kapak Seçenekleri

• Sigorta (Dağıtım) kutusu için beş (5) farklı "alt kapak" bulunmaktadır.

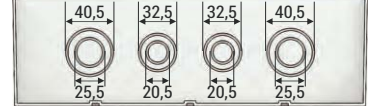


Klemens Modülü

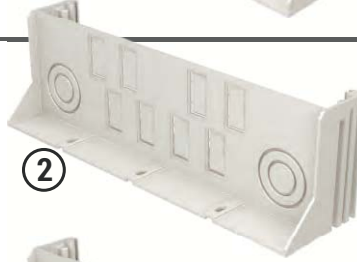


1

■ Alt Kapak 1

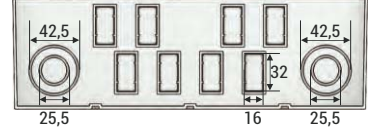


■ Patlatmalı Delikler: 2Ad. M20 / 2Ad. M25 / 2Ad. M32 / 2Ad. M40 Rakor



2

■ Alt Kapak 2

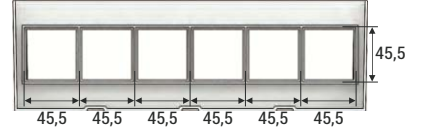


■ Patlatmalı Delikler: 8Ad. Wago Winsta-Midi geçmeli tip klemens, 2Ad. M25 / 2Ad. M40 Rakor

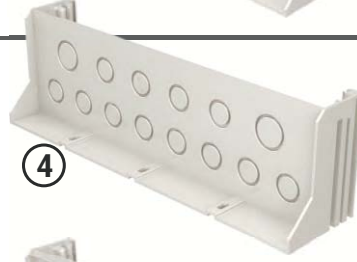


3

■ Alt Kapak 3

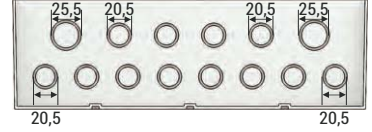


■ Açılmış Delikler: 6Ad. 45x45 modüler priz (Schuko) için.



4

■ Alt Kapak 4

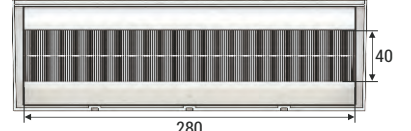


■ Patlatmalı Delikler: 12Ad. M20 / 2Ad. M25 Rakor



5

■ Alt Kapak 5



■ Fırçalı yarık, kablo giriş-çıkış için.

■ Sigorta (Dağıtım) kutusu olarak kullanımda; yukarıda belirtilen "alt kapak" seçeneklerinden ihtiyacınıza uygun olanı seçiniz ve siparişte belirtiniz.



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Boş



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 1	• 4 Adet (45ø mm Delik)	1,605	3110926



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 2	• 1 Adet (60ø mm Delik) • 3 Adet (45ø mm Delik)	1,605	3111515



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 3	• 3 Adet (60ø mm Delik)	1,605	3111519



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 4	• 1 Adet (60ø mm Delik) • 1 Adet (85ø mm Delik)	1,605	3111524



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 5	• 2 Adet (85ø mm Delik)	1,605	3111528



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 6	• 2 Adet (60ø mm Delik)	1,605	3111578



Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Deliksiz Plaka No: 7	• Deliksiz	1,625	3137612











Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Standart Priz Plaka No: 8	• 10 Adet (45x45 mm Patlatmalı)	1,630	3137613

■ Talep edildiği takdirde priz kombinasyon kutularına, "Emniyet şartı giriş modülü" ilave edilmektedir.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Yandan Delikli Priz Kombinasyon Kutuları - Boş

	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 1	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) • 4 Adet (45ø mm Delik) 	1,590	3111580
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 2	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) • 1 Adet (60ø mm Delik) • 3 Adet (45ø mm Delik) 	1,590	3111581
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 3	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) • 3 Adet (60ø mm Delik) 	1,590	3111512
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 4	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) • 1 Adet (60ø mm Delik) • 1 Adet (85ø mm Delik) 	1,590	3111513
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 5	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) • 2 Adet (85ø mm Delik) 	1,590	3111514
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
	Açılı Delikli Plaka No: 6	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet (60ø mm Delik) 	1,605	3111579
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
	Açılı Deliksiz Plaka No: 7	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Adet Yandan Delik (45ø mm) 	1,610	3137615
	Priz Plakası	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
	Standart Priz Plaka No: 8	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Adet (45x45 mm Patlatmalı) 	1,625	3137616

■ Talep edildiği takdirde priz kombinasyon kutularına, "Emniyet şartı giriş modülü" ilave edilmektedir.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Sigorta (Dağıtım) Kutuları - Boş



Kutu Alt Kapak	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
01	Patlatmalı Delikler 2 Ad. M20 / 2 Ad. M25 2 Ad. M32 / 2 Ad. M40 Rakor	1,595	3110989
02	Patlatmalı Delikler 8 Ad. Geçmeli Tip Klemens, 2 Ad. M25 / 2 Ad. M40 Rakor	1,595	3111537
03	Açılmış Delikler 6 Ad. 45x45 Modüler Priz (Schuko)	1,585	3111538
04	Patlatmalı Delikler 12 Ad. M20 / 2 Ad. M25 Rakor	1,595	3111539
05	Fırçalı Yarık (Kablo giriş-çıkış için)	1,800	3121663



• Alt Kapak 01



• Alt Kapak 02



• Alt Kapak 03



• Alt Kapak 04



• Alt Kapak 05

► Ek Modüller - Boş



• Modüler Gövde

Ek Priz Modülü	Açıklama	Ağırlık	Sipariş Kodu
01	4 Adet (45ø mm Delik)	0,545	3111601
02	1 Adet (60ø mm Delik) 3 Adet (45ø mm Delik)	0,545	3111603
03	3 Adet (60ø mm Delik)	0,545	3111606
04	1 Adet (60ø mm Delik) 1 Adet (85ø mm Delik)	0,545	3111607
05	2 Adet (85ø mm Delik)	0,545	3111608
06	2 Adet (60ø mm Delik)	0,545	3137617
07	Deliksiz	0,565	3110990
08	10 Adet (45x45 Standart Priz)	0,570	3137618



• Ek Priz Modülü 01



• Ek Priz Modülü 02



• Ek Priz Modülü 03



• Ek Priz Modülü 04



• Ek Priz Modülü 05



• Ek Priz Modülü 06



• Ek Priz Modülü 07



• Ek Priz Modülü 08

- Ek priz modülü kapsamına; priz plakası, nötr (N) ve toprak (PE) baraları dahildir.
- Ek modüllerde alt kapaklar kapsama dahil değildir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Ek Modüller - Boş



■ Emniyet Şarterli Giriş Modülü

Ürün Tanımı	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Emniyet Şarterli Giriş Modülü	Sigorta Montaj Rayı (DIN) Gövde ve Şeffaf Kapak	0,700	3137608



■ Ek Sigorta Modülü

Ürün Tanımı	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Ek Sigorta Modülü	Sigorta Montaj Rayı (DIN) Gövde ve Şeffaf Kapak	0,735	3110991



■ Ek Klemens Modülü

Ürün Tanımı	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Ek Klemens Modülü	Klemens Montaj Rayı (DIN) Gövde ve Kapak	0,635	3110992



■ Emniyet şalterli giriş, ek sigorta ve ek klemens modülleri kapsamında; ön kapaklar, nötr (N) ve toprak (PE) baraları dahildir.

■ Ek modüllerde alt kapaklar kapsama dahil değildir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Sıva Altı Montaj Takımı



Ürün Tanımı	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Multibox Sıva Altı Montaj Takımı	İki Modüllü	2,800	3126688

Multibox Sıva Altı Montaj Takımı (İki Modül)

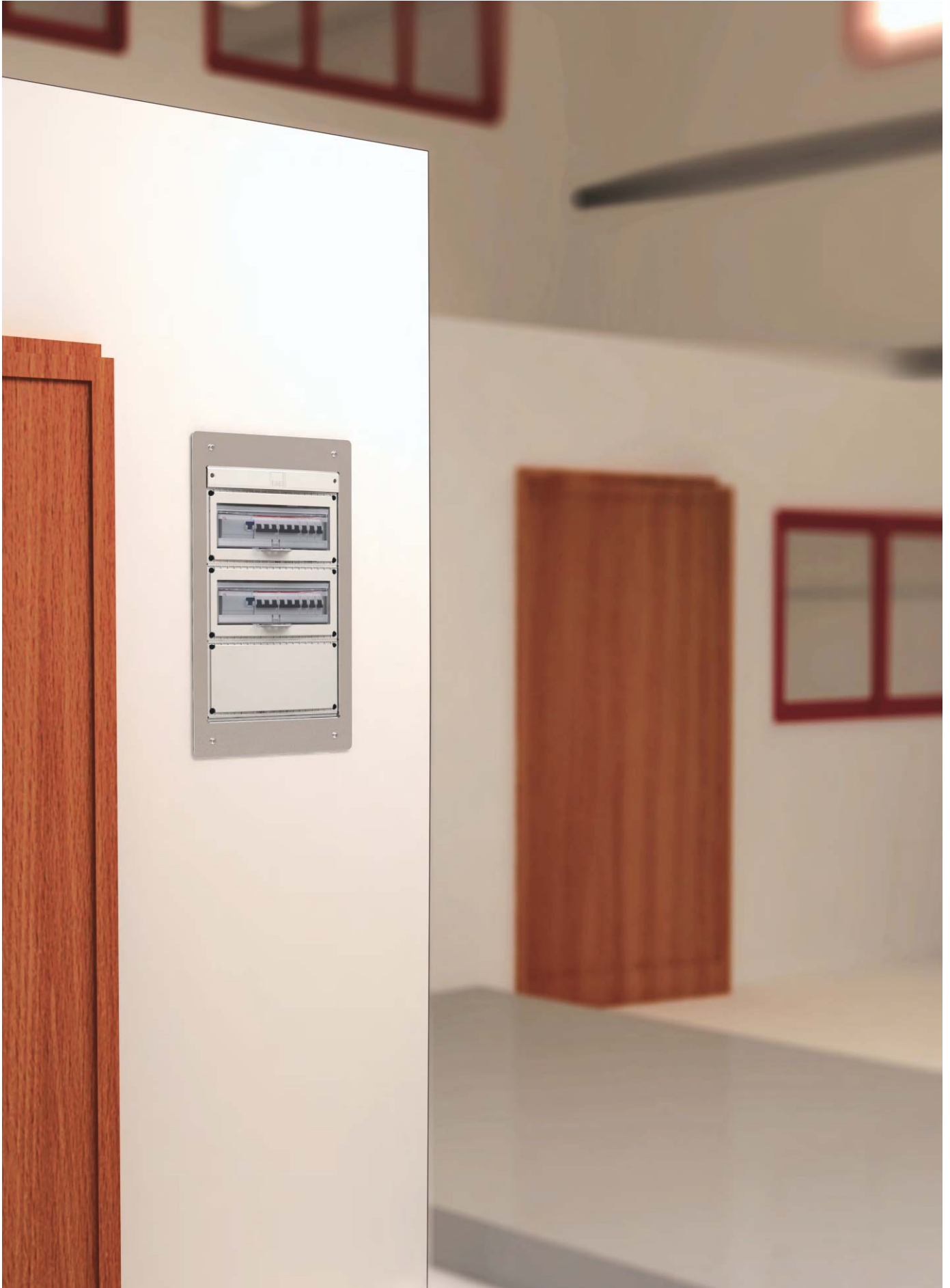


Ürün Tanımı	Açıklama	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Multibox Sıva Altı Montaj Takımı	Üç Modüllü	3,500	3126689

Multibox Sıva Altı Montaj Takımı (Üç Modül)



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



►► PRİZ KOMBİNASYONU ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 1	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 4Ad.	1,785	3110993
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Fra.Std. P/N/E; 4Ad.	1,785	3110994
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Fra.Std. P/N/E; 2 Ad.	1,785	3110995



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 2	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1 Ad.	1,900	3110999
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad.	1,900	3111000
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad.	1,970	3111001



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 3	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 2 Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad.	2,085	3111005
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1 Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2 Ad.	2,085	3111006
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 3 Ad.	2,085	3111007
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1 Ad. • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2 Ad.	2,225	3111008
	• CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 3 Ad.	2,295	3111009

■ Ürün görselleri fikir vermek içindir, tüm içeriği yansıtmaz.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYONU ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Modül Gövdesi Dahil)



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 1	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 6 Ad.	1,860	3110996
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Fra.Std. P/N/E; 4 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad.	1,860	3110997
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 4 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Fra.Std. P/N/E; 2 Ad.	1,860	3110998



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 2	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad.	1,975	3111002
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad.	1,975	3111003
	• Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 3 Ad. • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad.	2,045	3111004



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 3	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 2Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2Ad.	2,160	3111010
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2Ad.	2,160	3111011
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 3 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std.P/N/E; 2 Ad.	2,160	3111012
	• CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1Ad. • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2Ad.	2,300	3111013
	• CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 3Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std.P/N/E; 2 Ad.	2,370	3111014

■ Ürün görselleri fikir vermek içindir, tüm içeriği yansıtmaz.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYONU ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 4	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad. 	2,315	3111015
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. 	2,315	3111016
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. 	2,385	3111017



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 5	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2Ad. 	2,705	3111024
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 4x63A, 415V AC, IP-44, 3P/E; 1Ad. 	2,705	3111025



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 6	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2Ad. 	2,065	3137621
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. 	1,995	3137622

■ Ürün görselleri fikir vermek içindir, tüm içeriği yansıtmaz.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYONU ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Modül Gövdesi Dahil)



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 4	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 3x16A, 250V AC, IP-44, 2P/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1 Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,405	3111019
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,405	3111020
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,475	3111021



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 5	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,795	3111028
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x63A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 4x63A, 415V AC, IP-44, 3P/E; 1Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,795	3111029



Priz Plakası	Priz Kombinasyonu	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Açılı Delikli Plaka No: 6	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 2Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,155	3126265
	<ul style="list-style-type: none"> • CEE Std. 5x32A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • CEE Std. 5x16A, 415V AC, IP-44, 3P/N/E; 1Ad. • Schuko 1x16A, 240V AC, IP-54, Alm.Std. P/N/E; 2 Ad. 	2,085	3137623

■ Ürün görselleri fikir vermek içindir, tüm içeriği yansıtmaz.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak - 1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

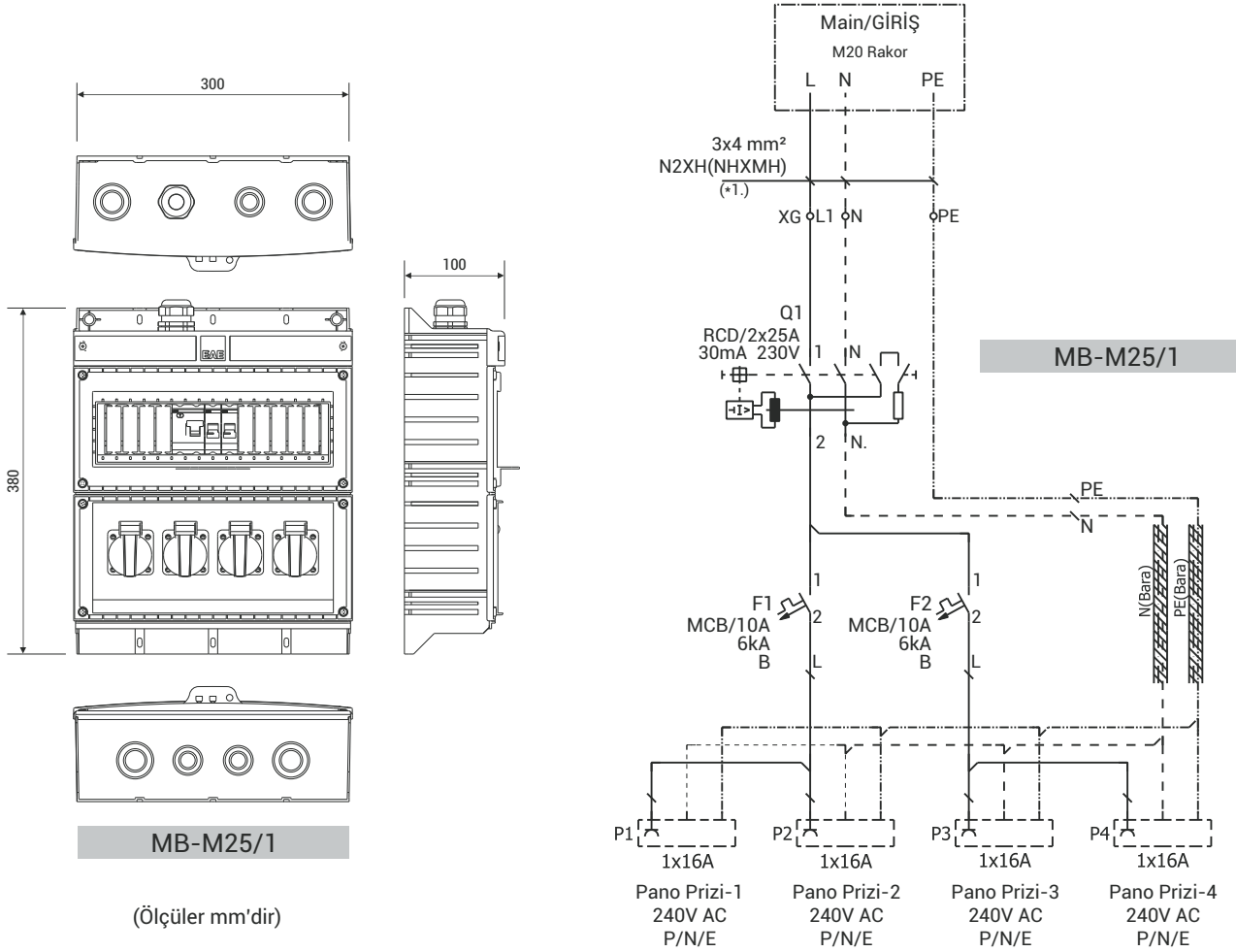
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-M25/1	4 ad. 1x16A P+N+E	2x25A	1P 2 ad. 10A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,205	3113898

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

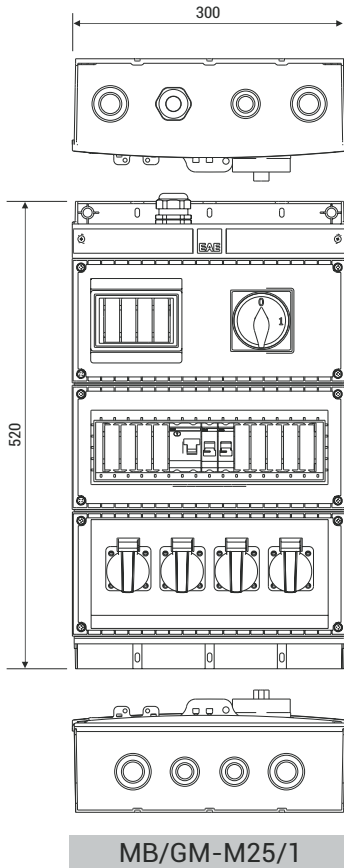
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.

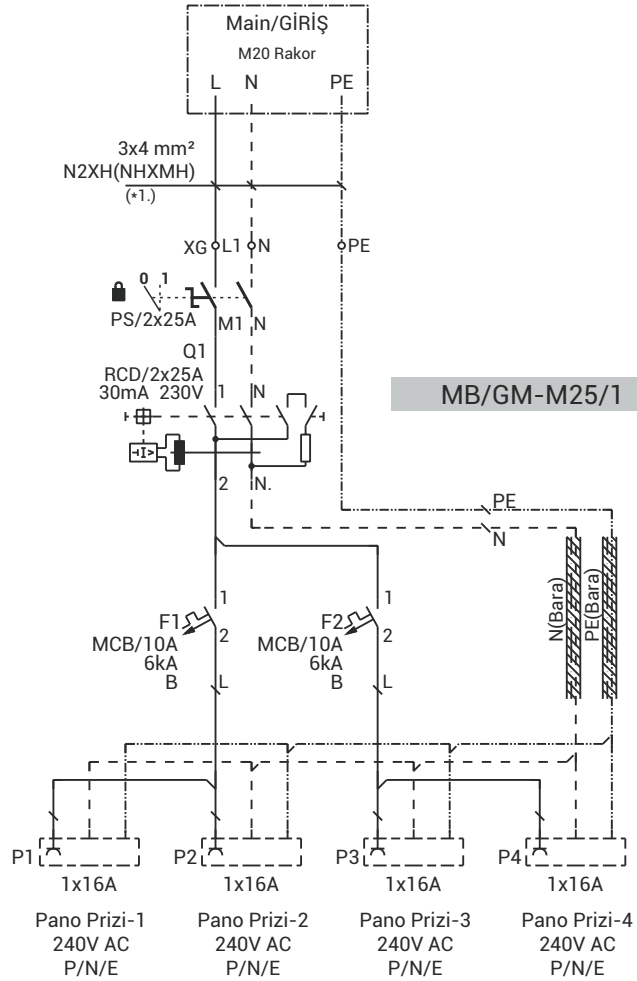


Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-M25/1	4 ad. 1x16A P+N+E	2x25A	1P 2 ad. 10A/B, 6kA	2P 2x25A, 0-1	M20	3,250	3137465

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



(Ölçüler mm'dir)



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

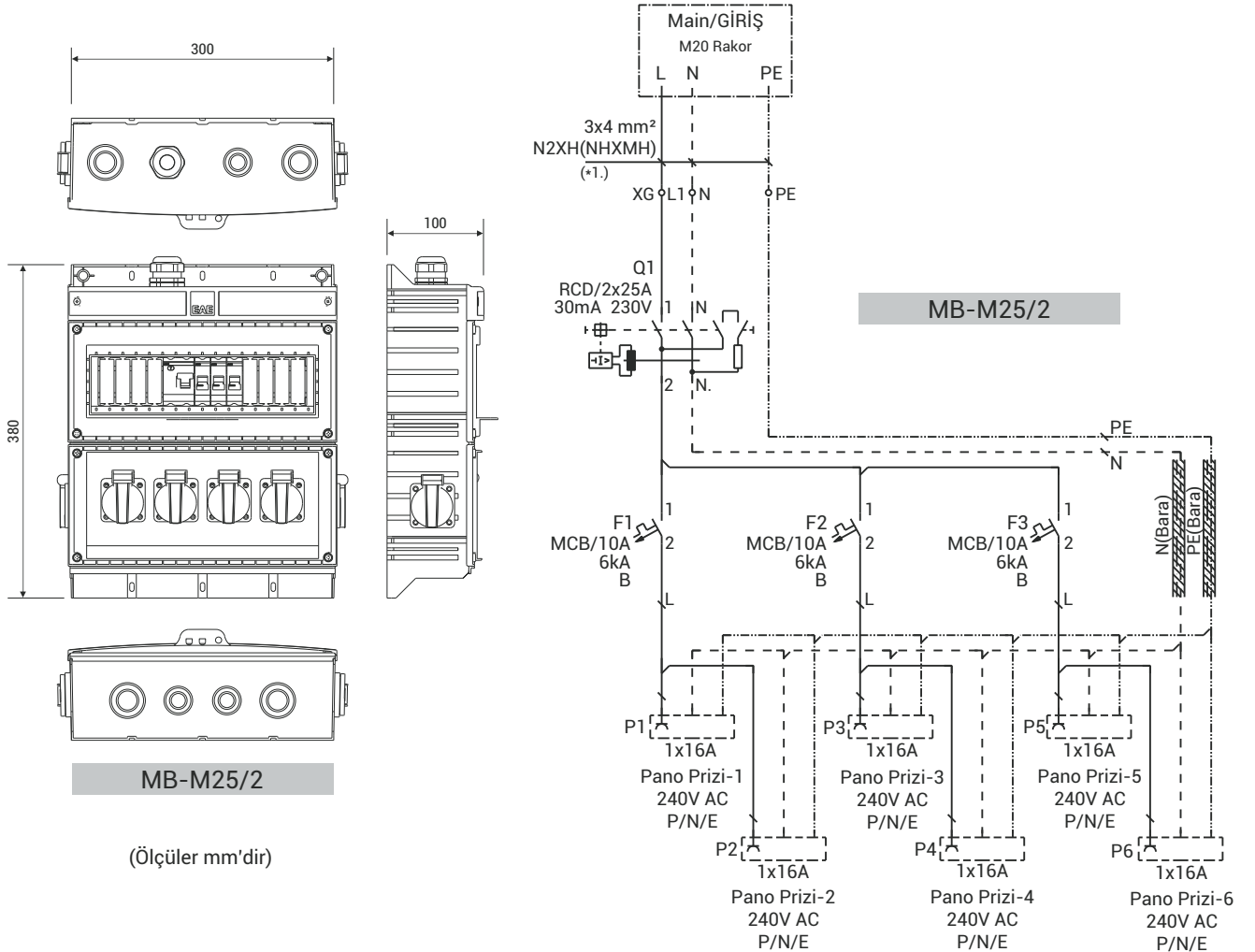
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-M25/2	6 ad. 1x16A P+N+E	2x25A	1P 3 ad. 10A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,495	3113899

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

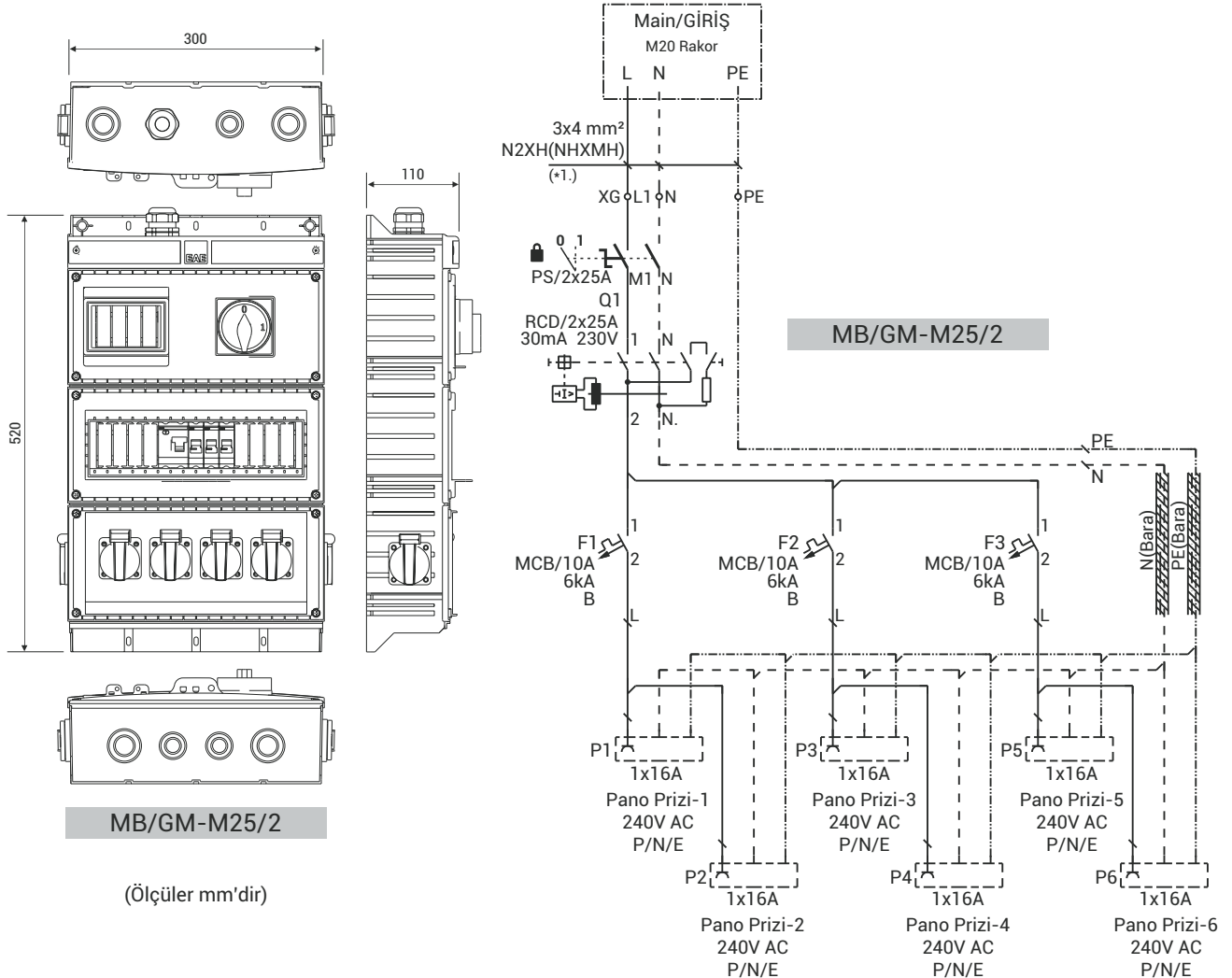
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-M25/2	6 ad. 1x16A P+N+E	2x25A	1P 3 ad. 10A/B, 6kA	2P 2x25A, 0-1	M20	3,540	3137466

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

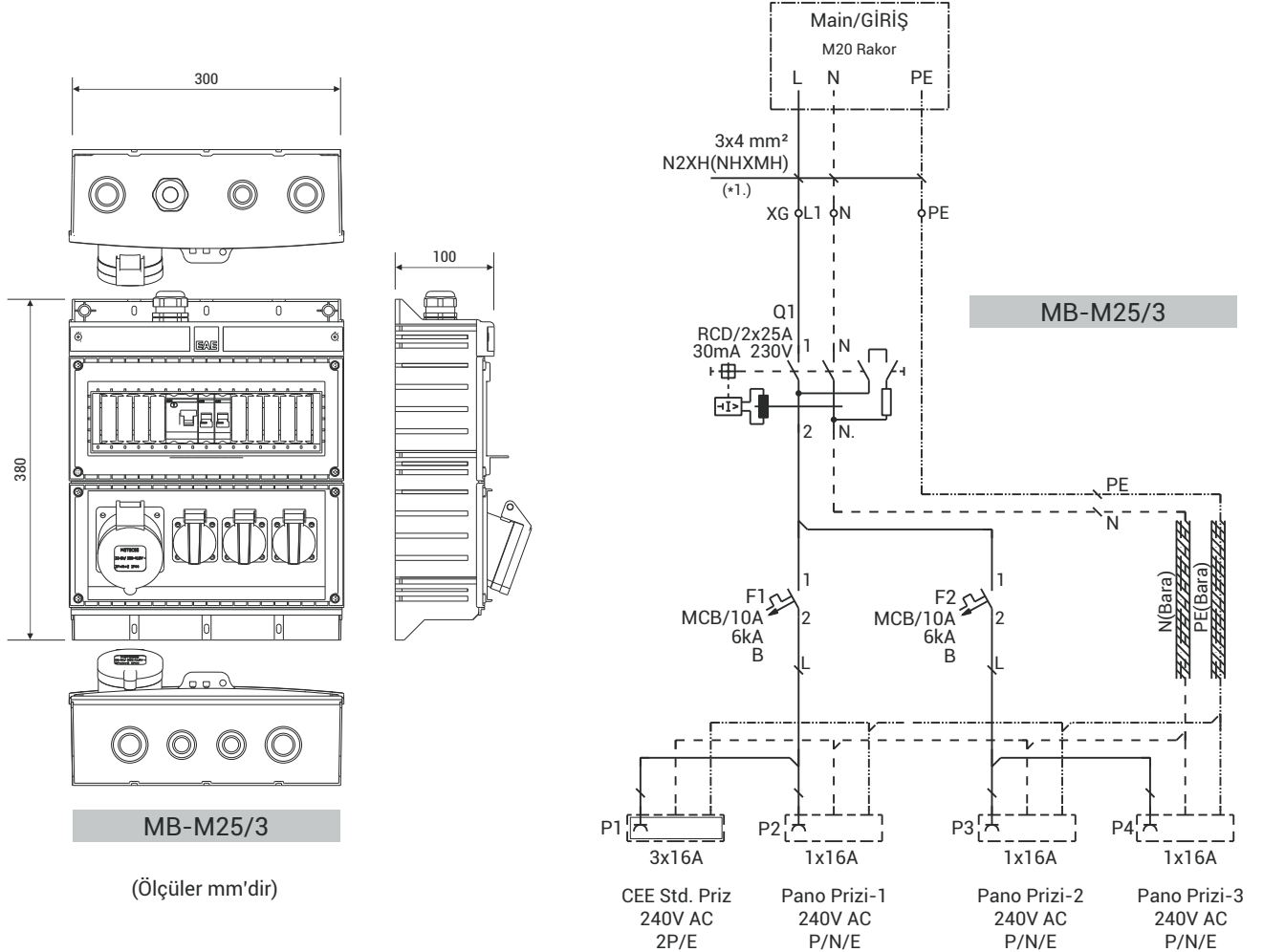
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-M25/3	3 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 3x16A 2P+E	2x25A	1P 1 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,650	3113900

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

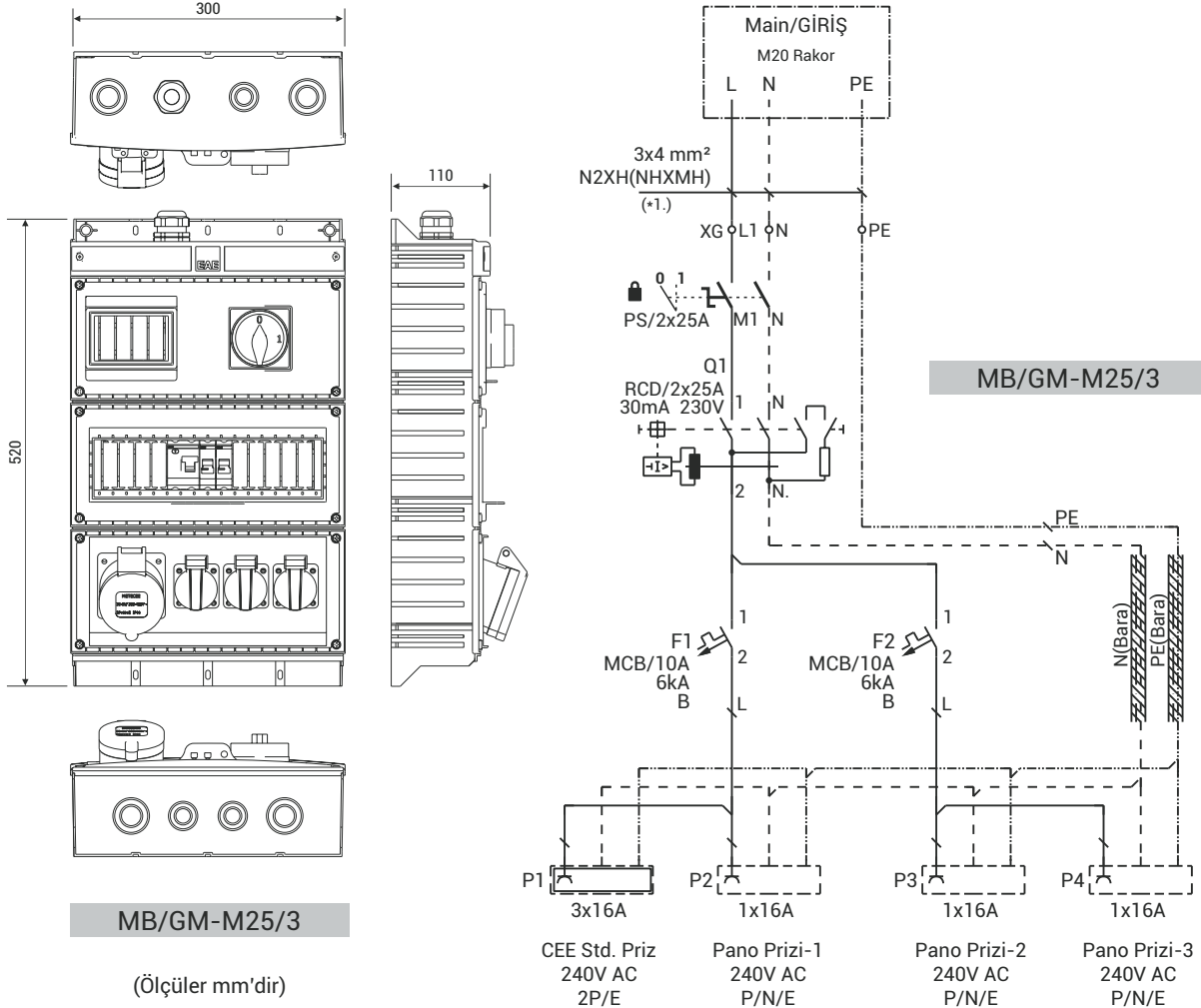
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-M25/3	3 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 3x16A 2P+E	2x25A	1P 1 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	2P 2x25A, 0-1	M20	3,700	3137467

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

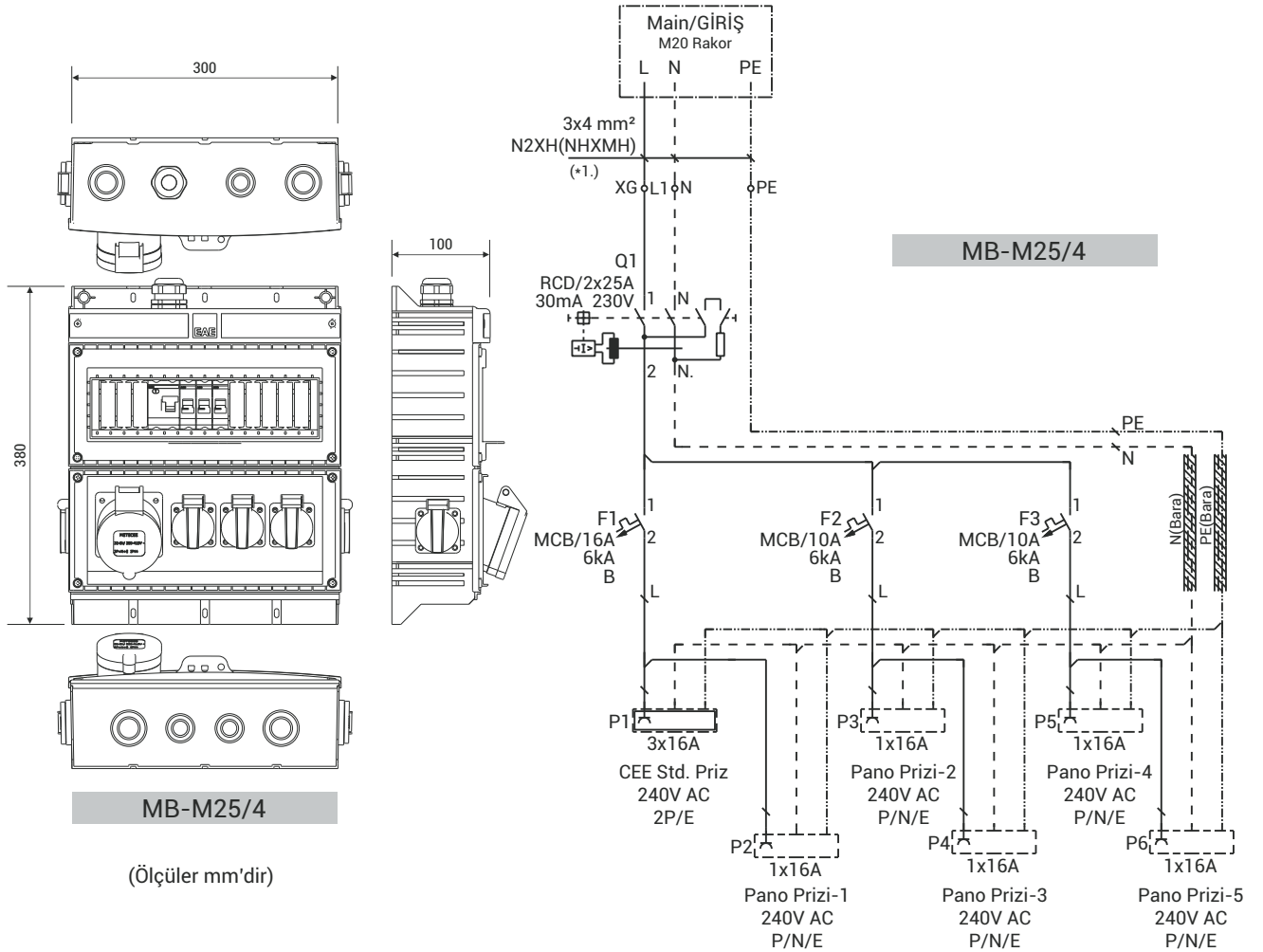
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-M25/4	5 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 3x16A 2P+E	2x25A	1P 2 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,940	3113901

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

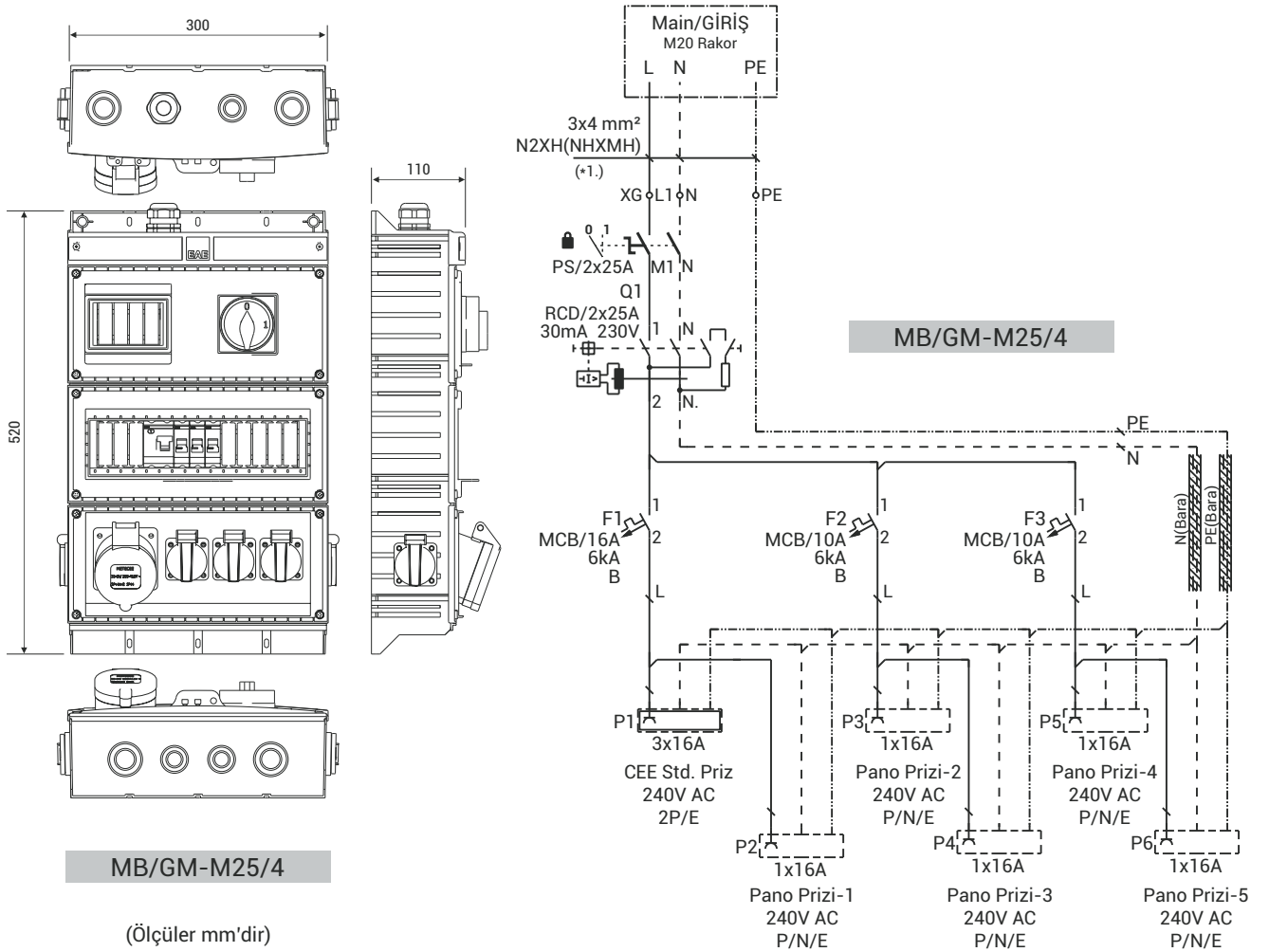
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-M25/4	5 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 3x16A 2P+E	2x25A	1P 2 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	2P 2x25A, 0-1	M20	3,990	3137468

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

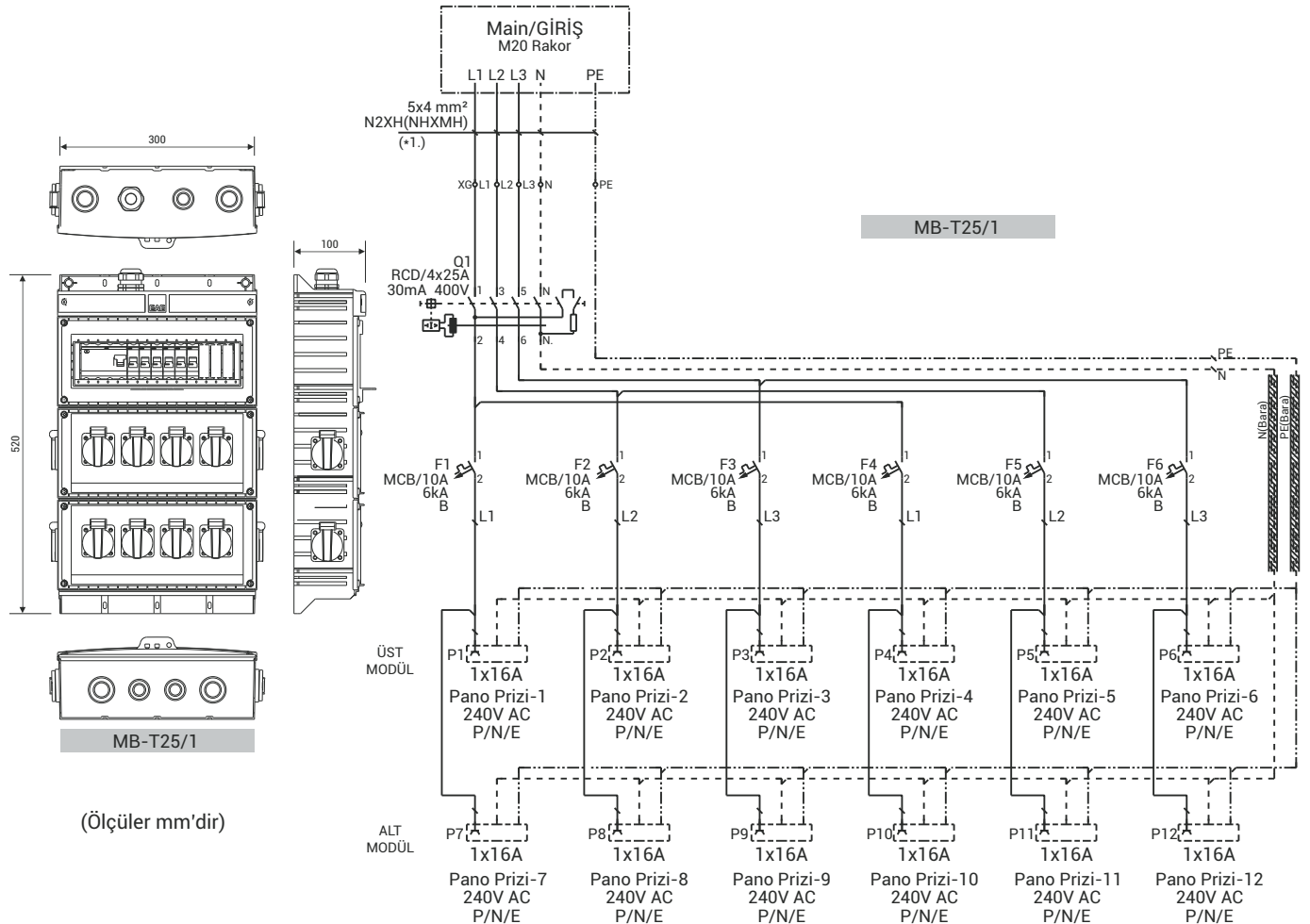
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250/415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T25/1	12 ad. 1x16A P+N+E	4x25A	1P 6 ad. 10A/B, 6kA	M20	520x300x100	3,570	3113904

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



(Ölçüler mm'dir)

- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

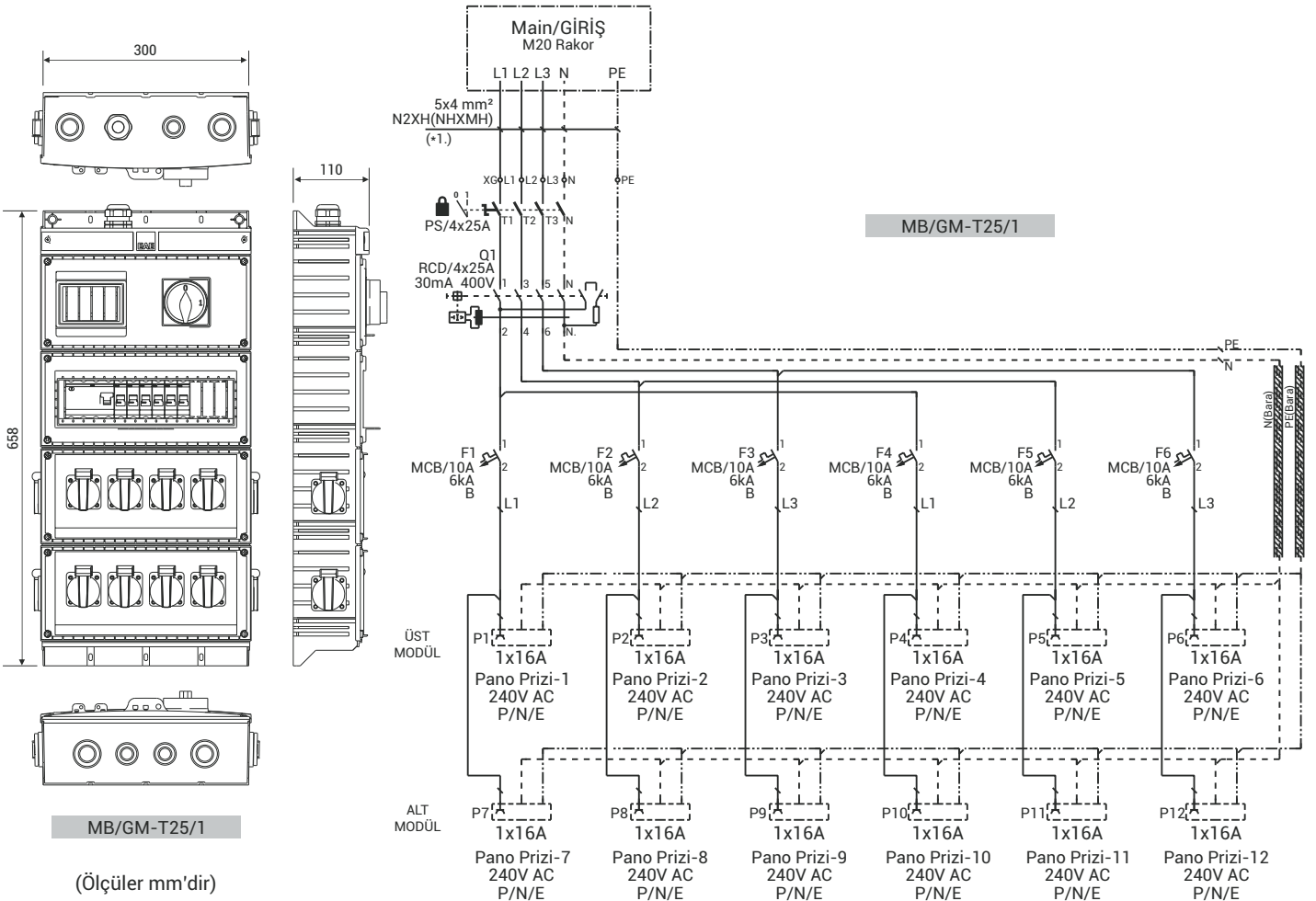
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 658mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T25/1	12 ad. 1x16A P+N+E	4x25A	1P 6 ad. 10A/B, 6kA	4P 4x25A, 0-1	M20	4,640	3137470

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

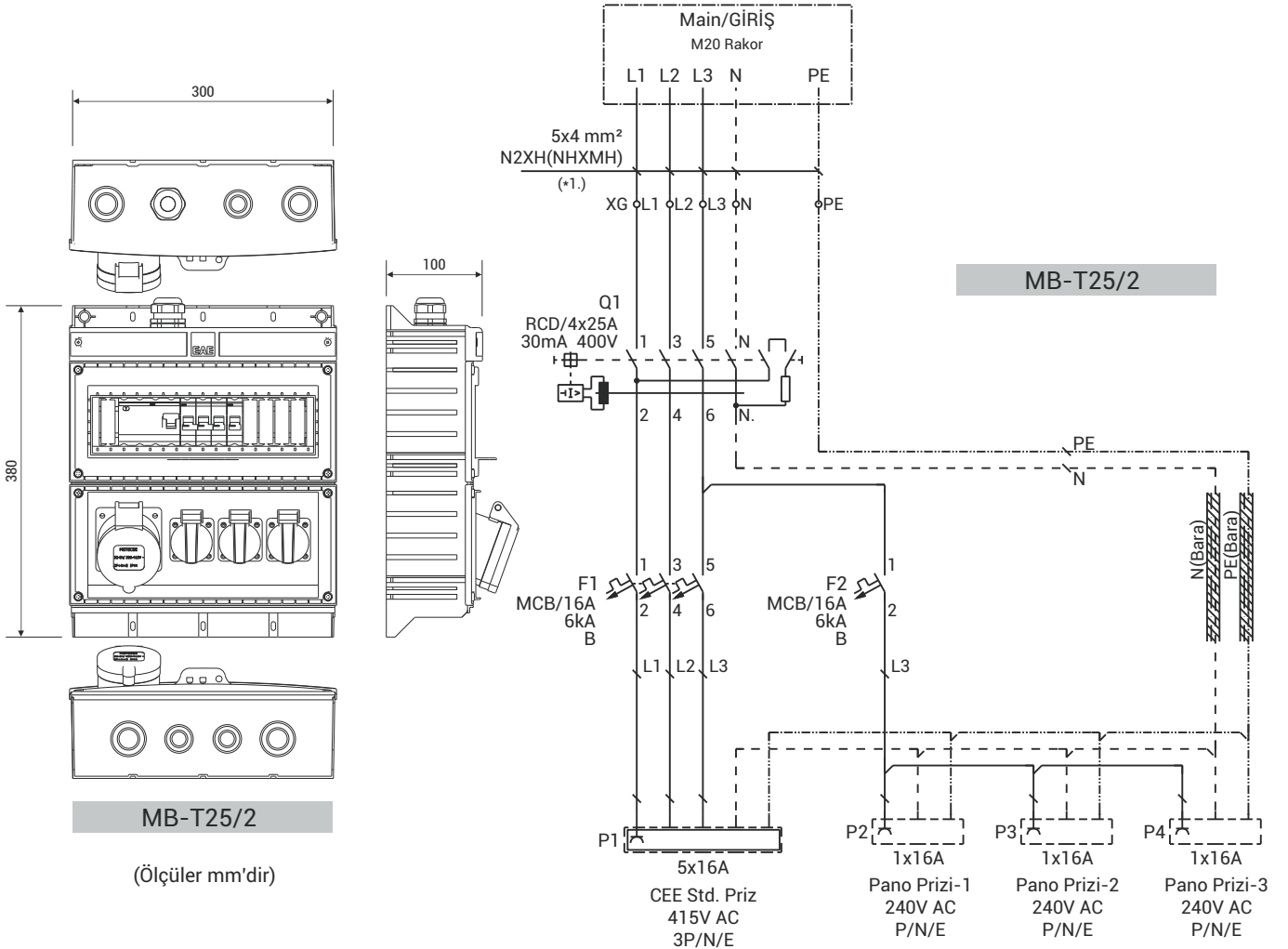
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250/415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T25/2	3 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E	4x25A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,700	3113903

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

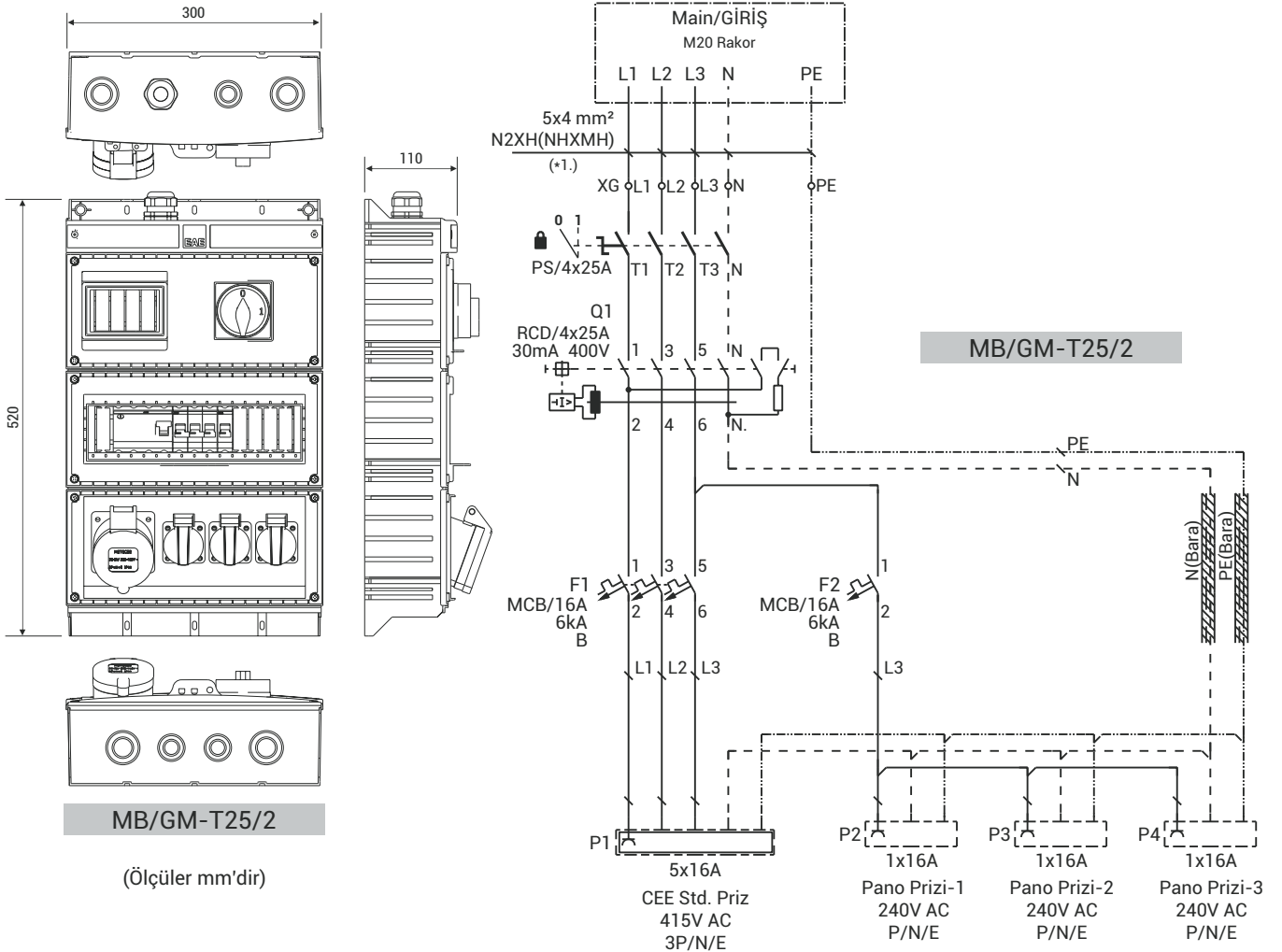
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T25/2	3 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E	4x25A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x25A, 0-1	M20	3,770	3137469

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

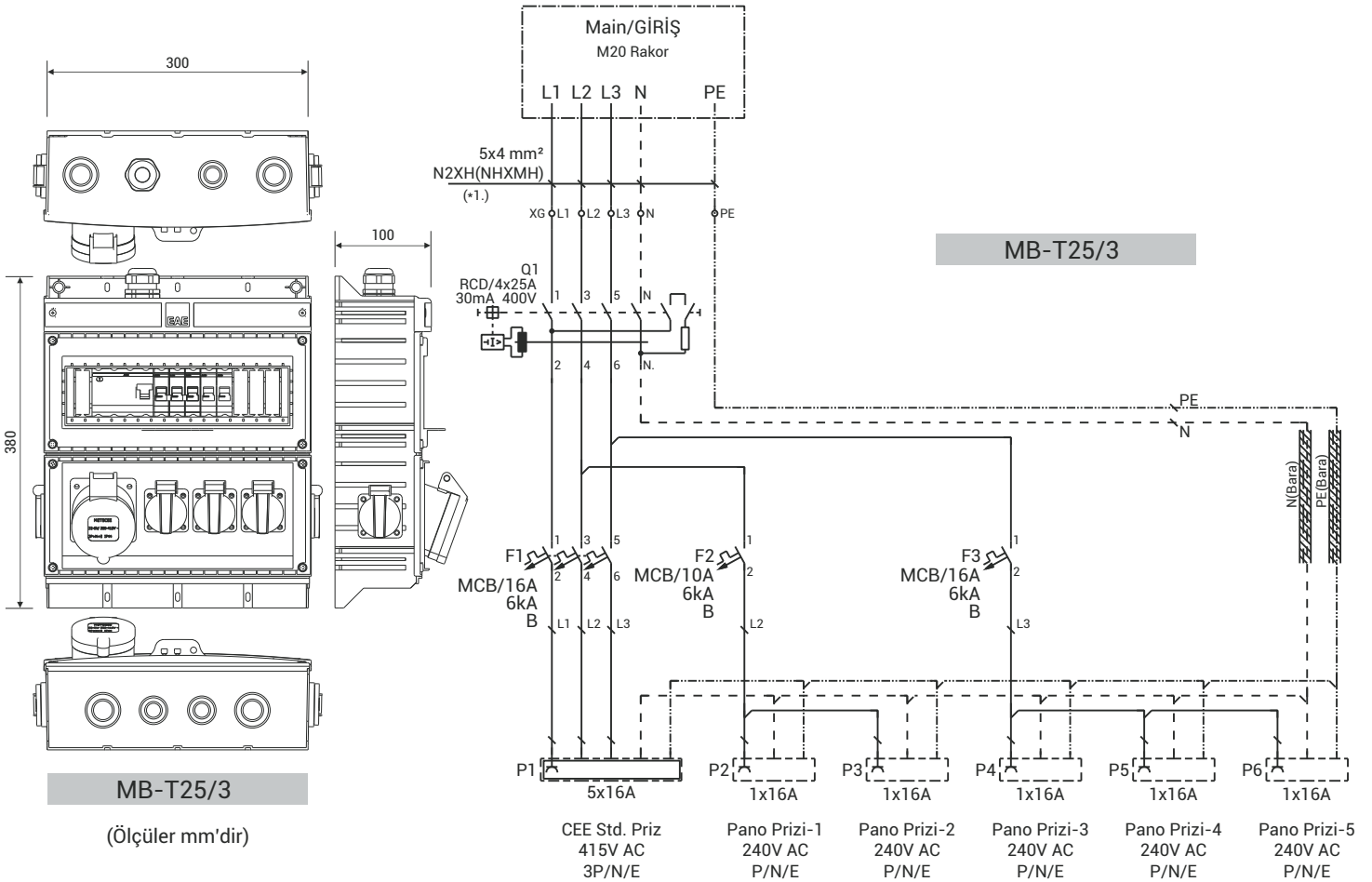
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250/415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu	
MB-T25/3	5 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E	4x25A	1P 1P 3P	1 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,875	3113907

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

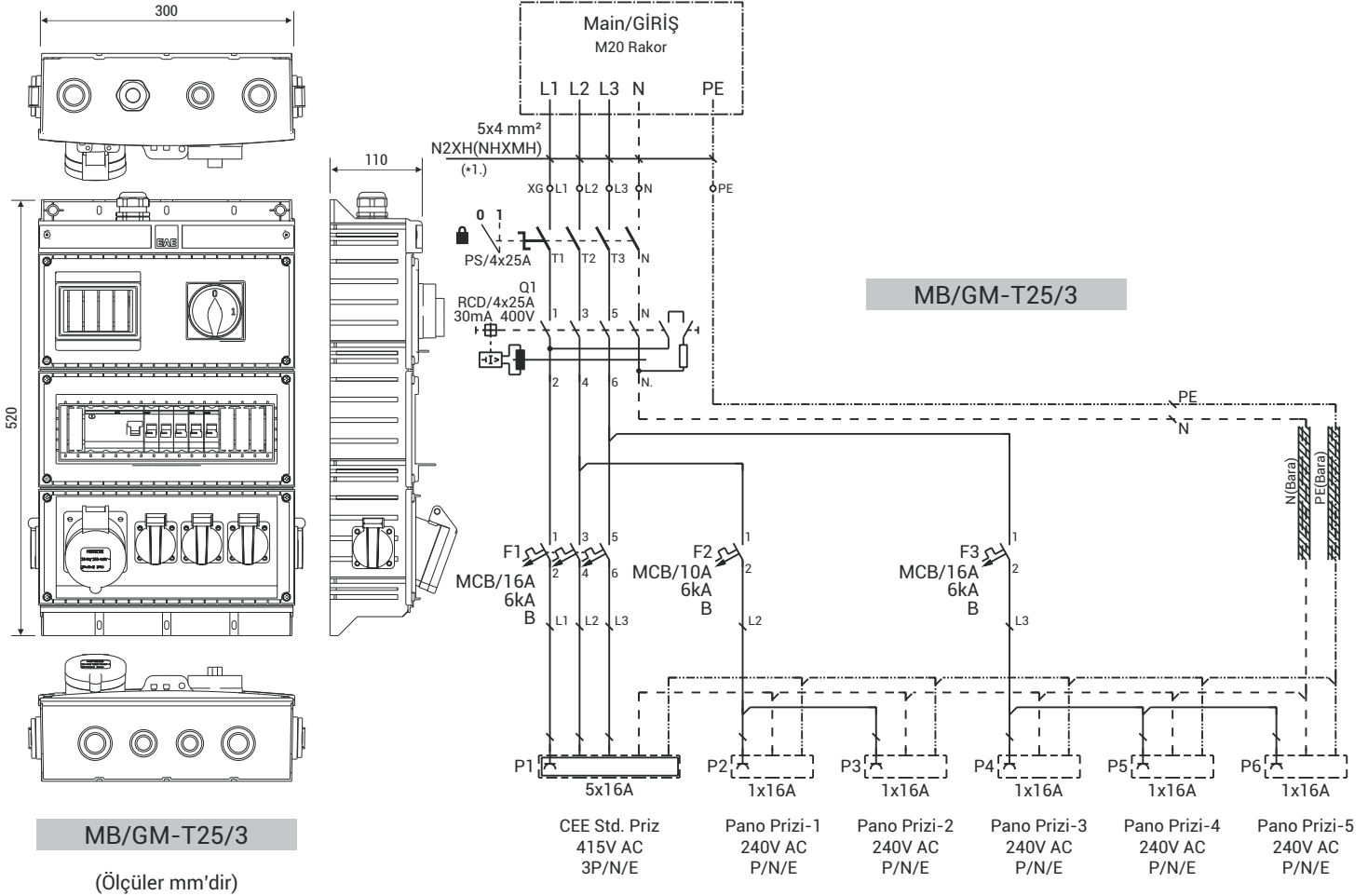
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T25/3	5 ad. 1x16A P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E	4x25A	1P 1P 3P 1 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x25A, 0-1	M20	3,950	3137471

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

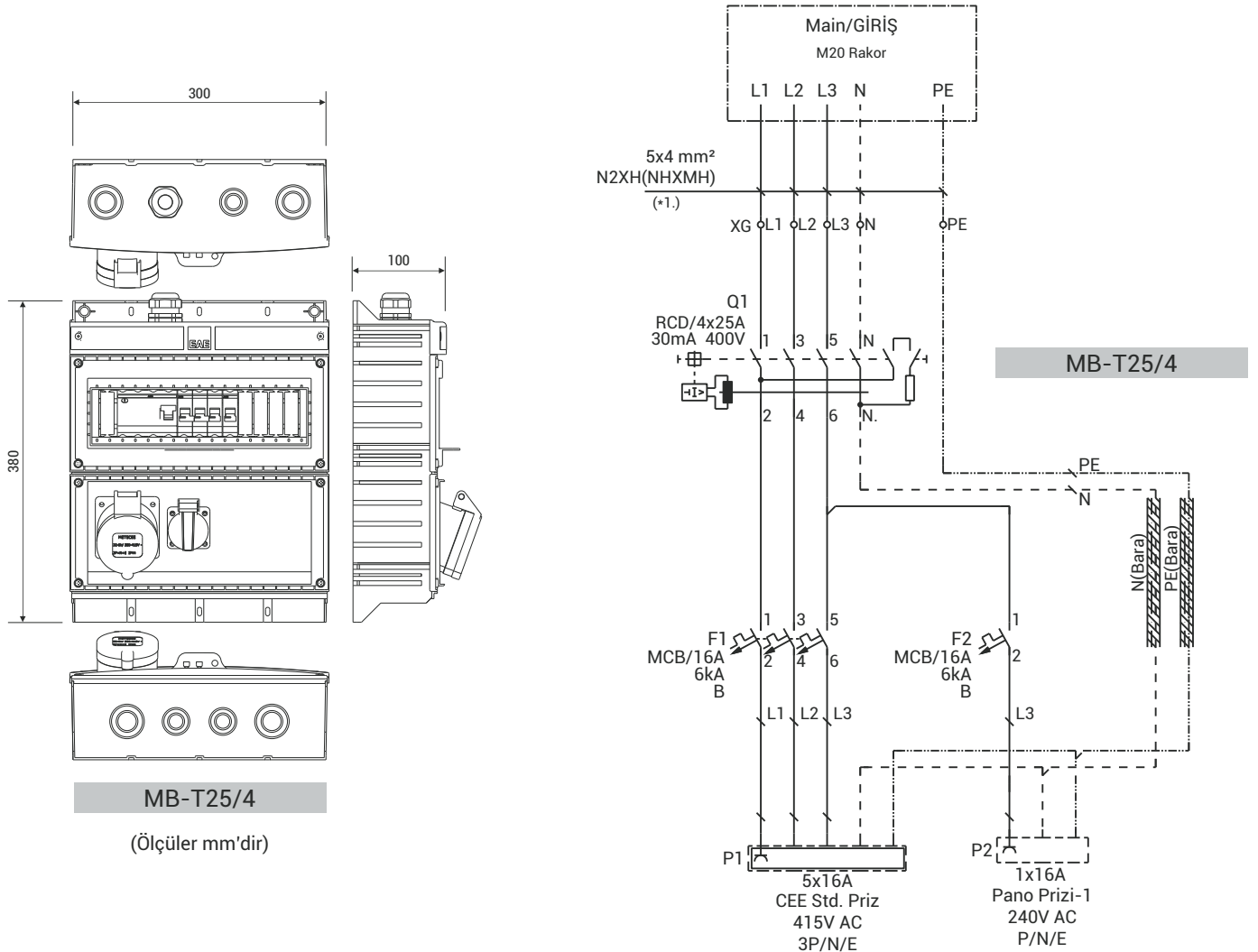
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250/415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T25/4	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 1x16A P+N+E	4x25A	3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M20	380x300x100	2,545	3121439

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

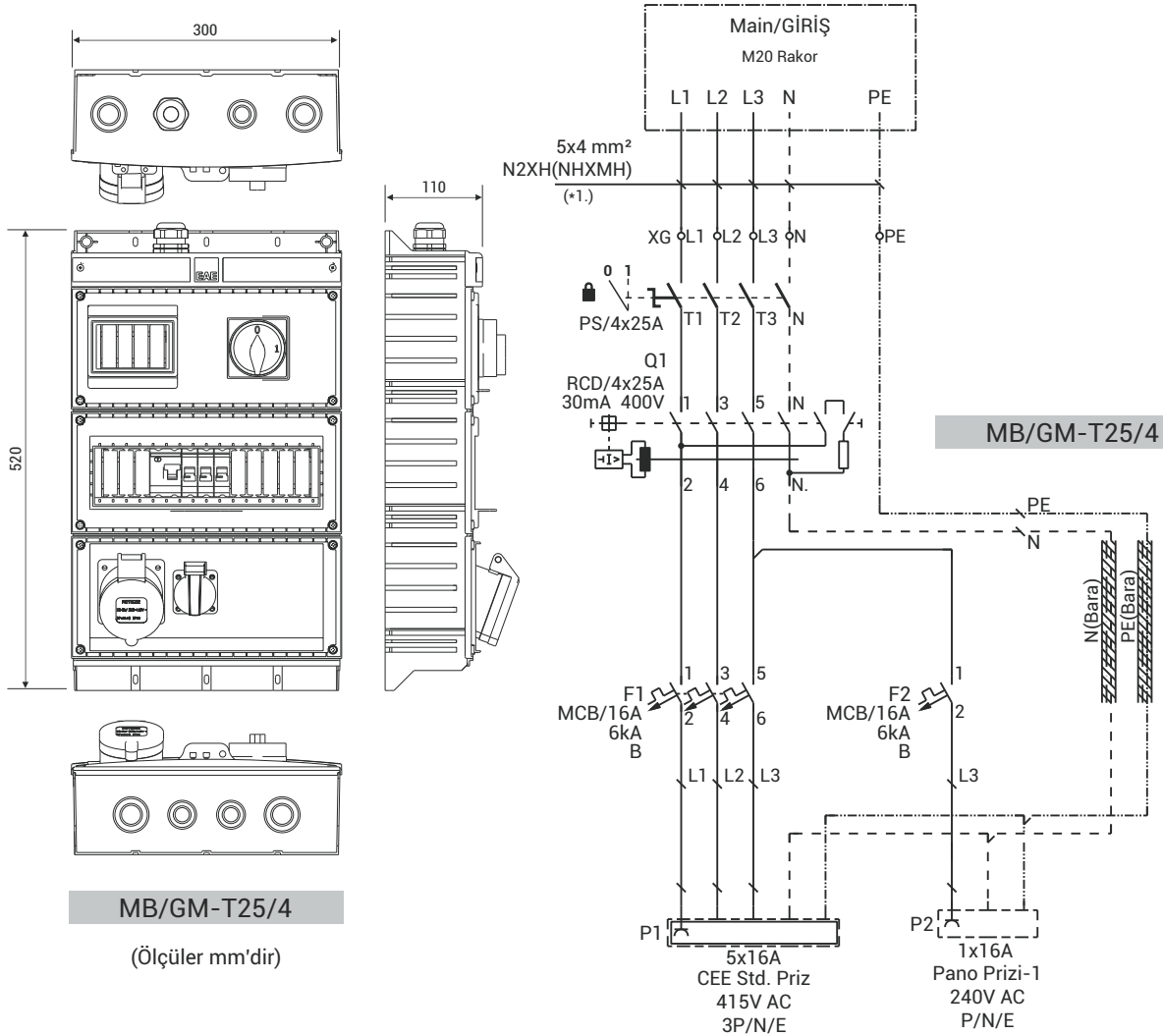
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 25A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T25/4	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 1x16A P+N+E	4x25A	3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x25A, 0-1	M20	3,620	3137472

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

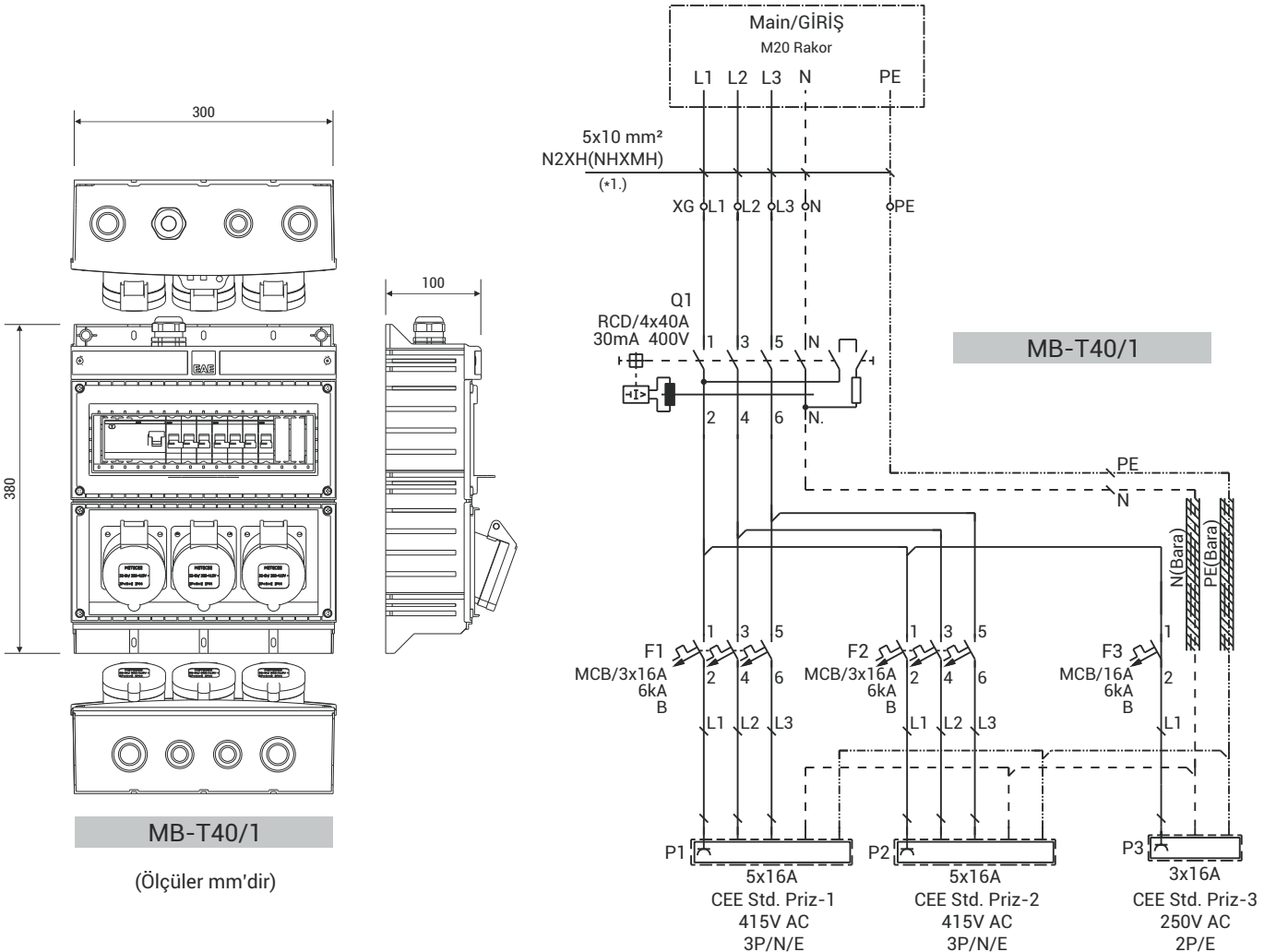
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 40A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T40/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x16A 3P+N+E	4x40A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 16A/B, 6kA	M25	380x300x100	2,885	3113908

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

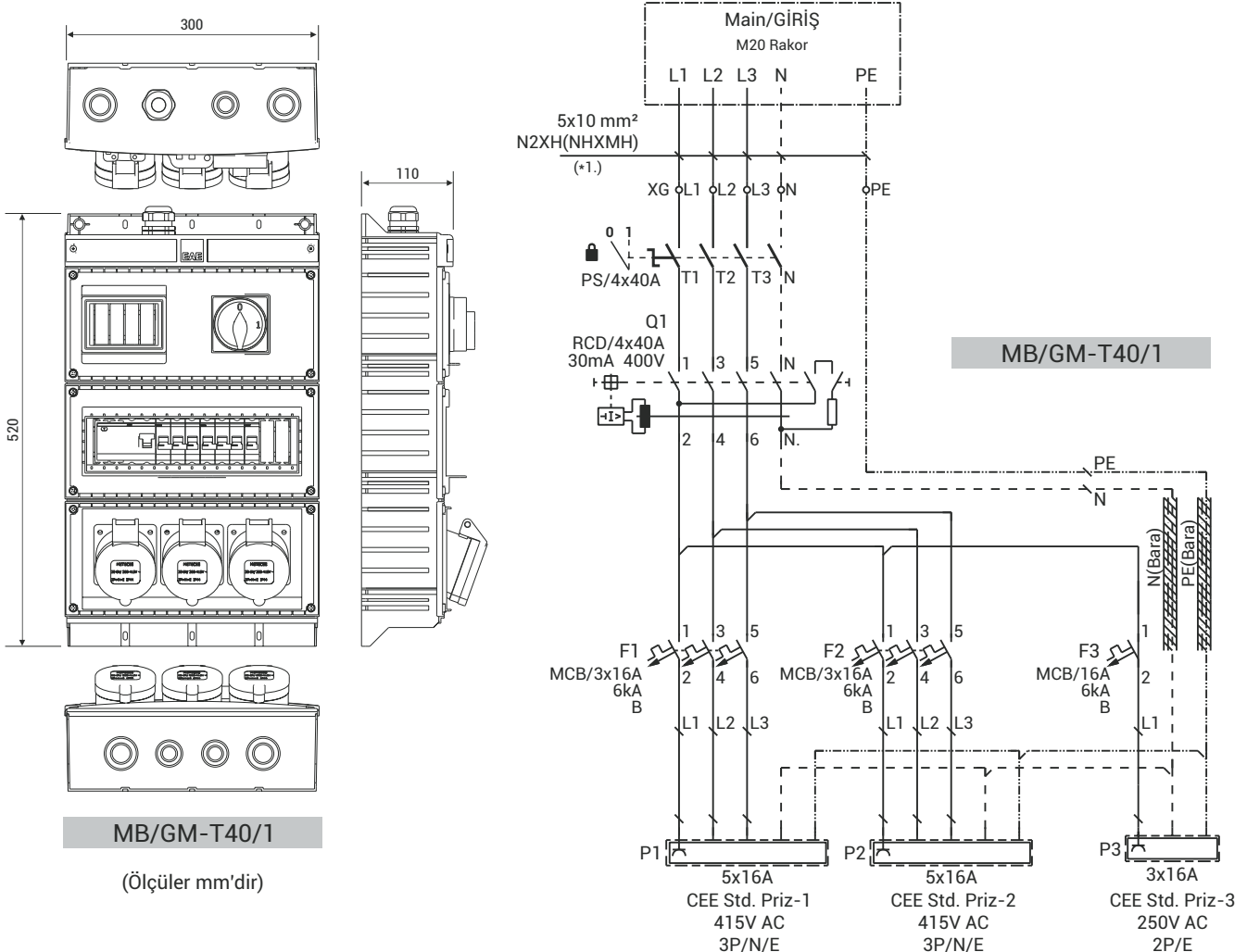
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 40A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T40/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x16A 3P+N+E	4x40A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x40A, 0-1	M25	2,885	3137473

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

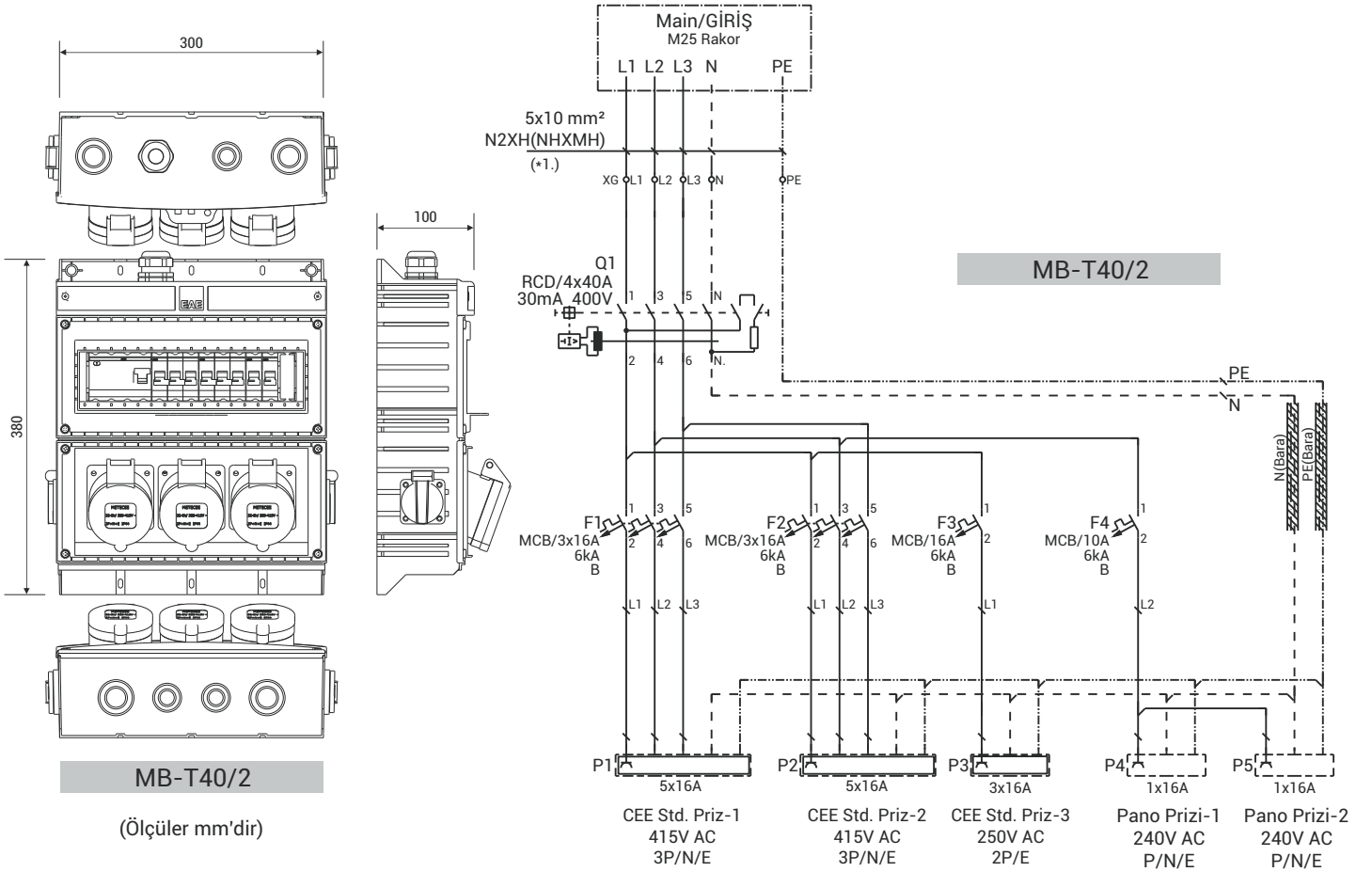
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 40A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T40/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x16A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x40A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	M25	380x300x100	3,320	3113909

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

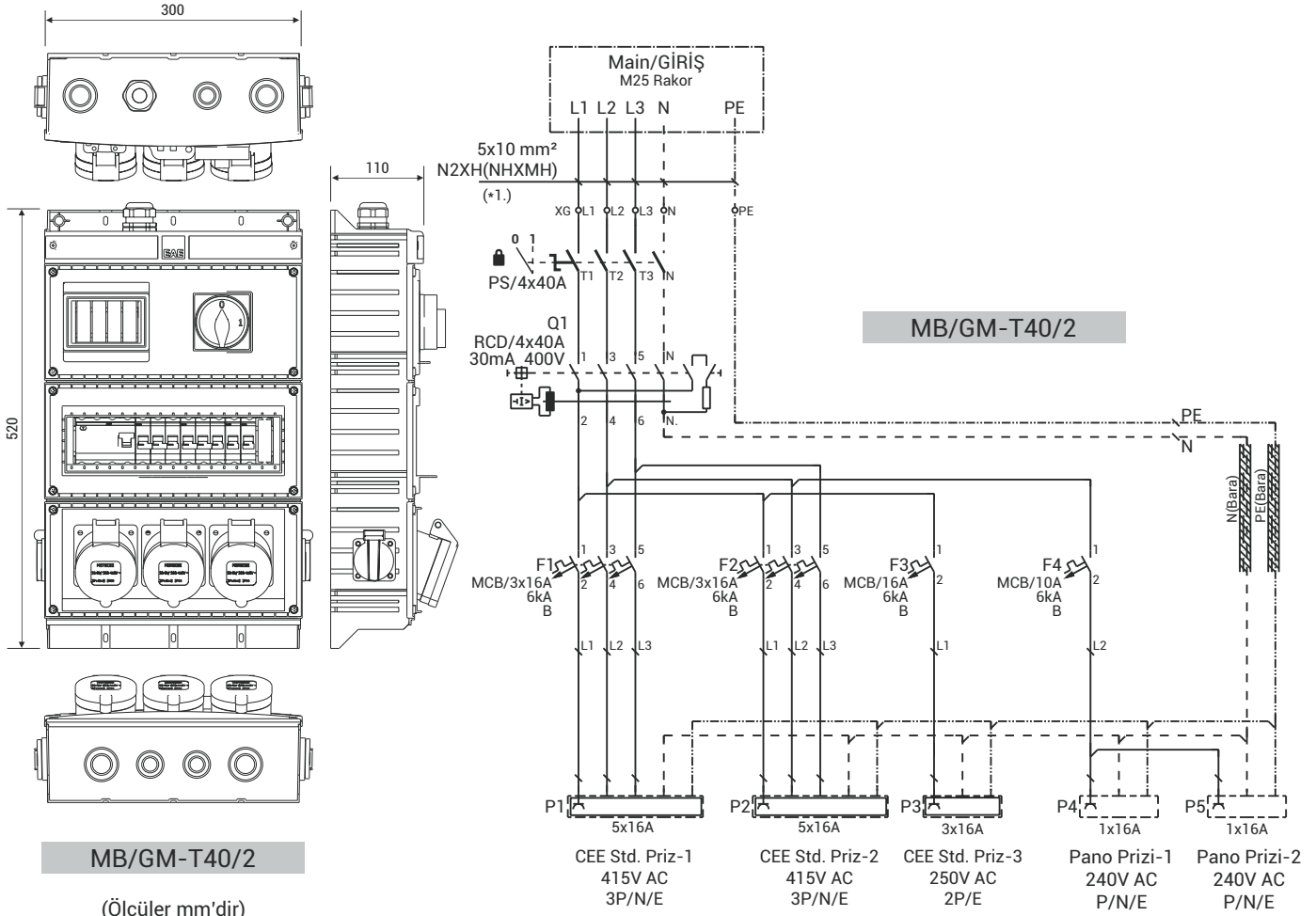
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 40A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T40/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x16A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x40A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	4P 4x40A, 0-1	M25	4,750	3137474

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

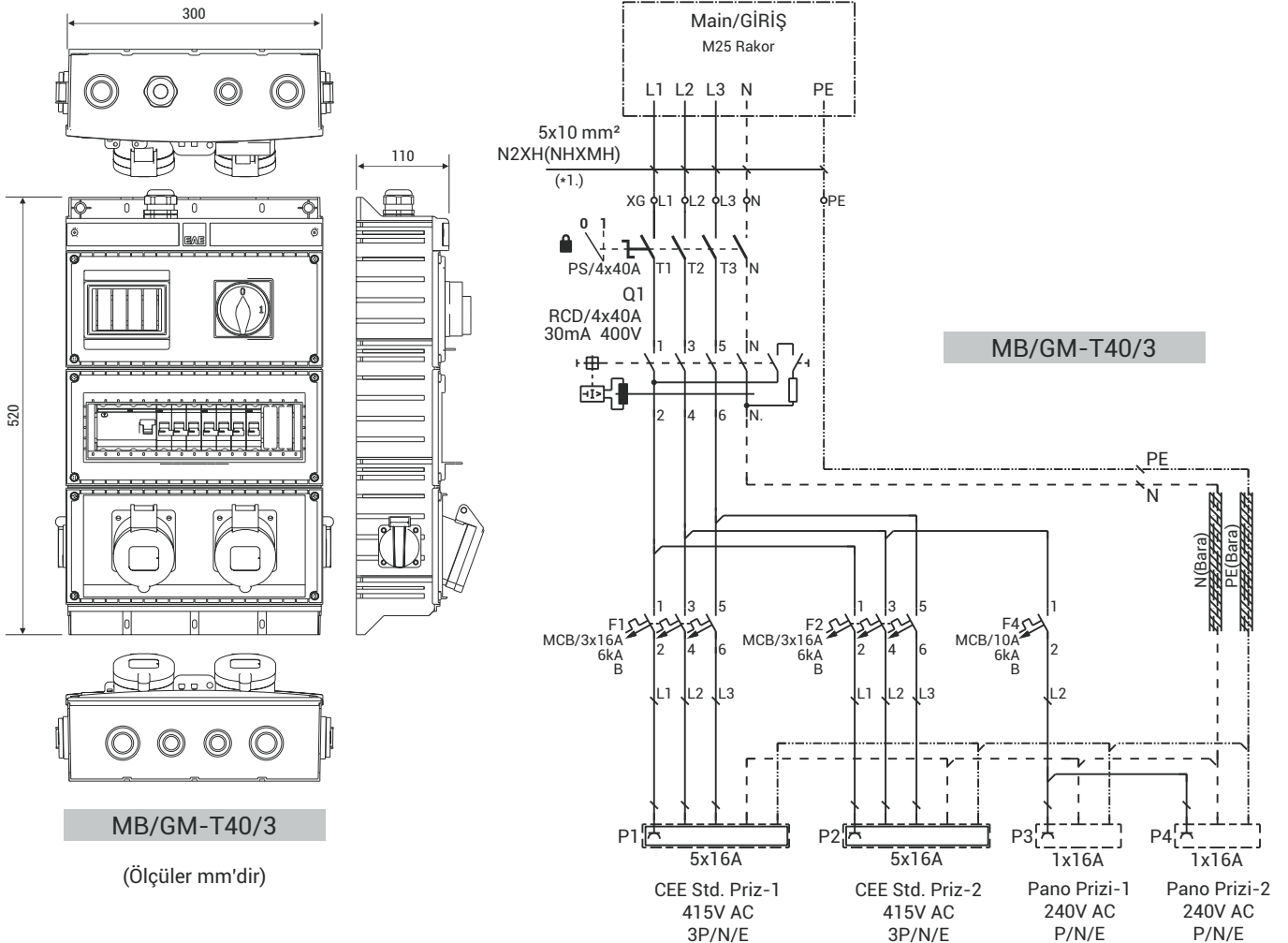
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 40A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kaçak sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T40/3	2 ad. 5x16A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x40A	1P 3P 1 ad. 10A/B, 6kA 2 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x40A, 0-1	M25	4,990	3137475

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

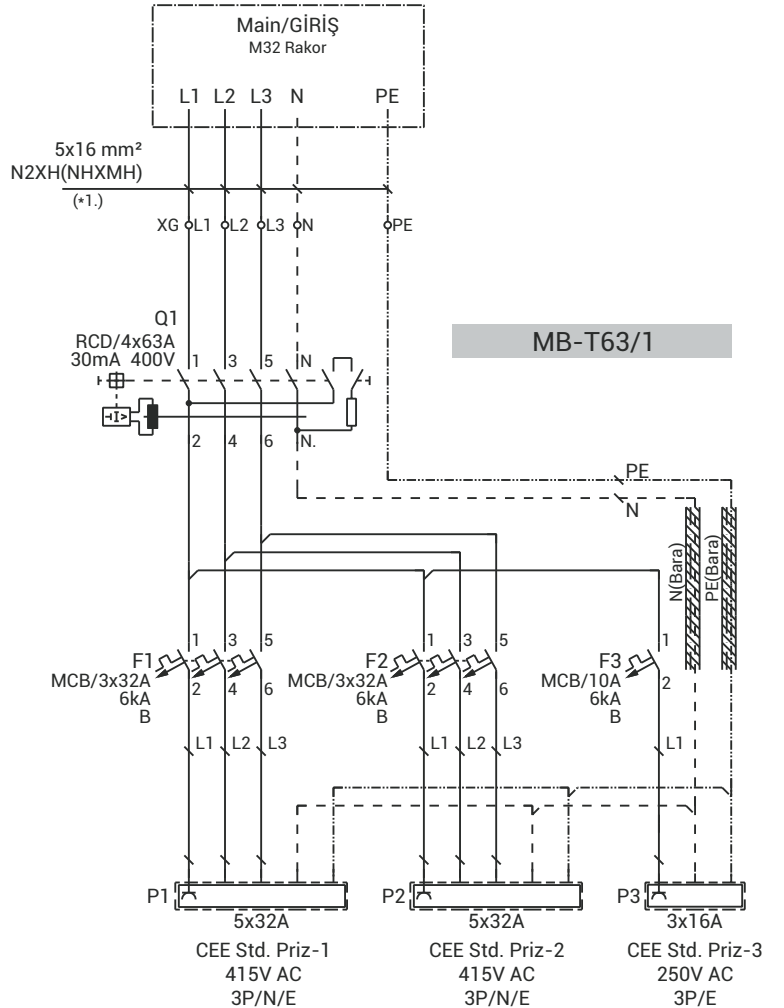
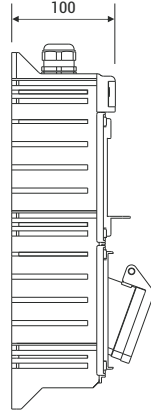
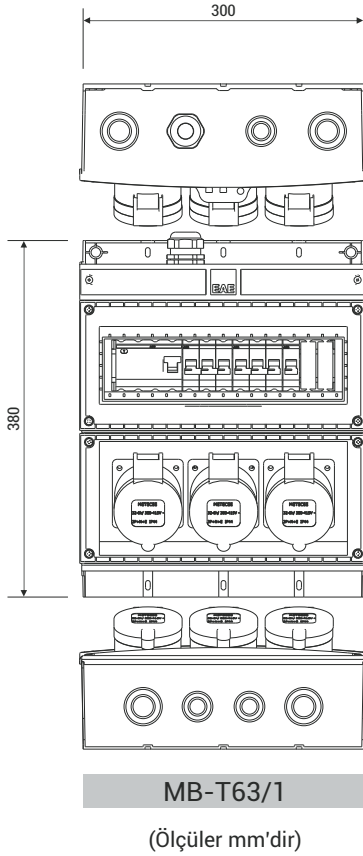
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T63/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E	4x63A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA	M32	380x300x100	3,400	3113910

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

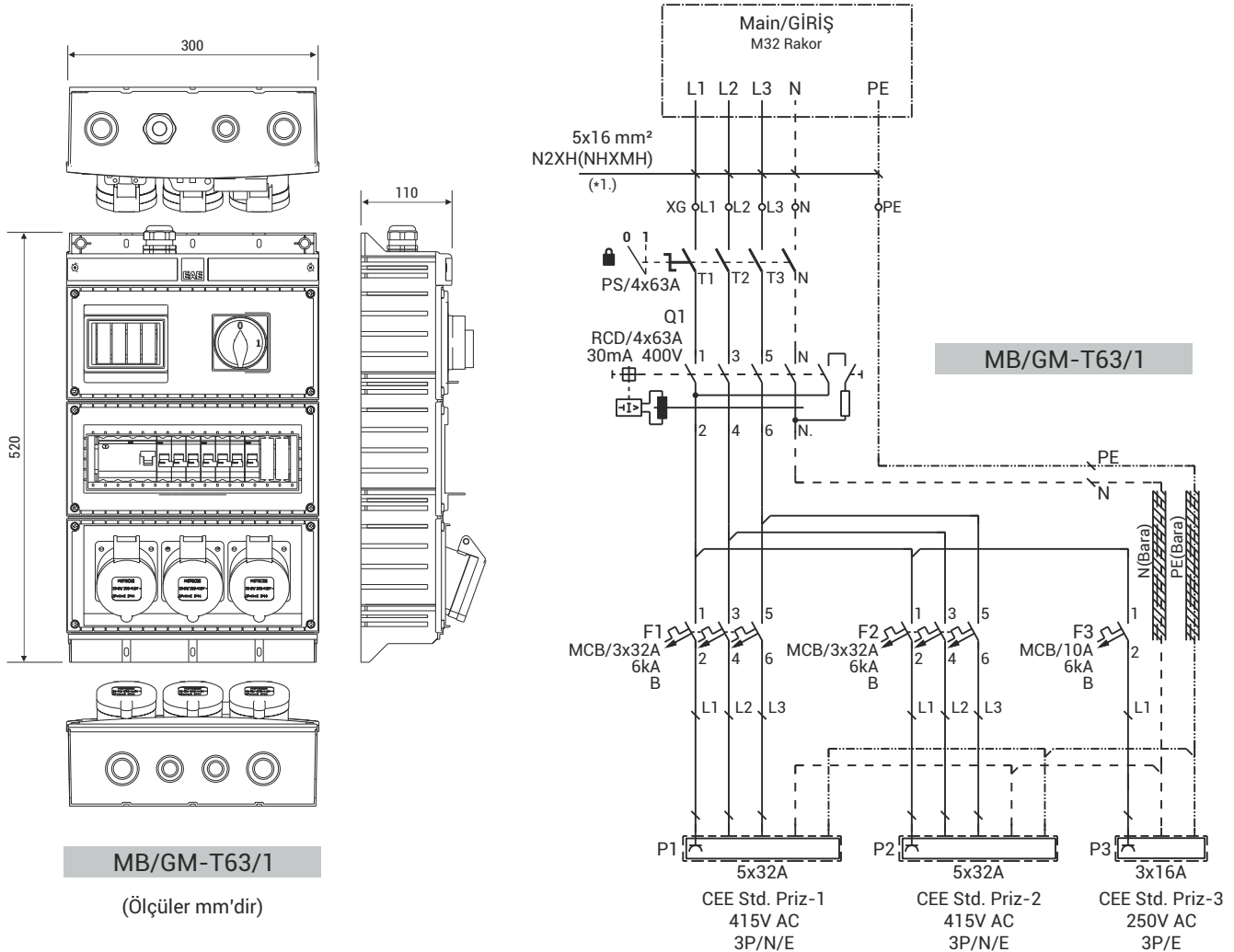
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kurtuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T63/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E	4x63A	1P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA	4P 4x63A, 0-1	M32	4,850	3137476

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



MB/GM-T63/1

(Ölçüler mm'dir)

- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

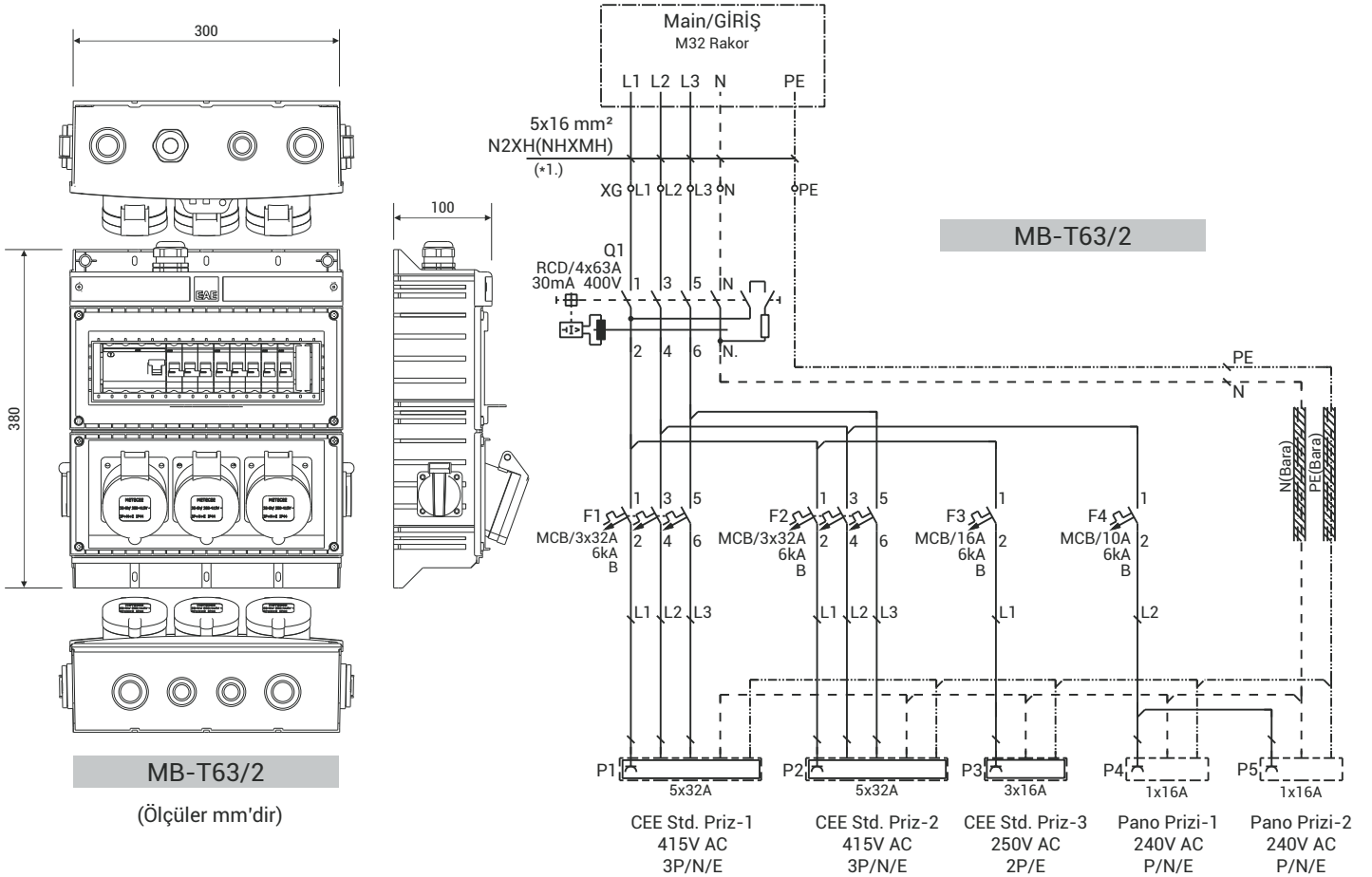
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T63/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x63A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	M32	380x300x100	3,575	3113911

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

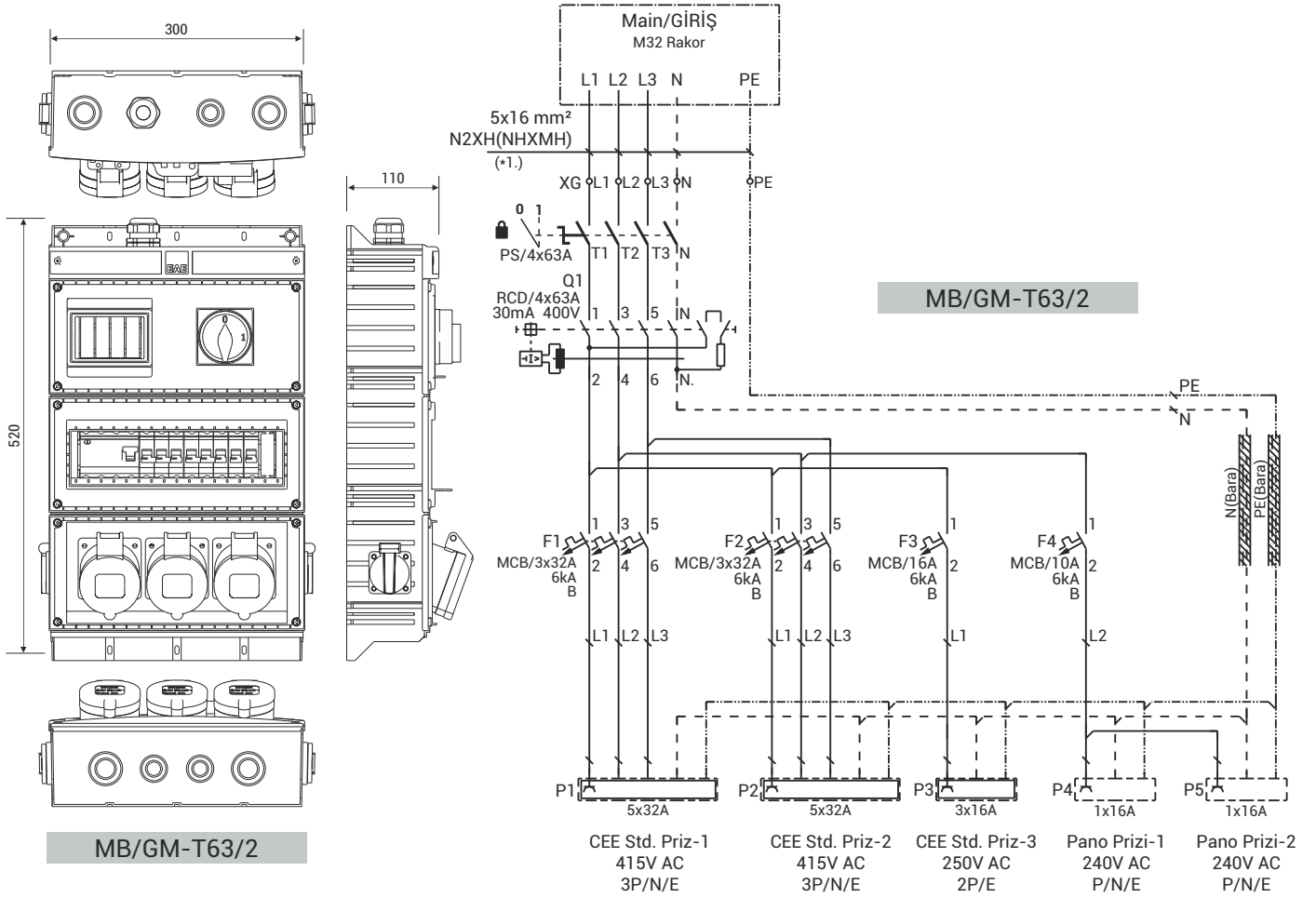
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu	
MB/GM-T63/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x63A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	4P	4x63A, 0-1	M32	5,030	3137477

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

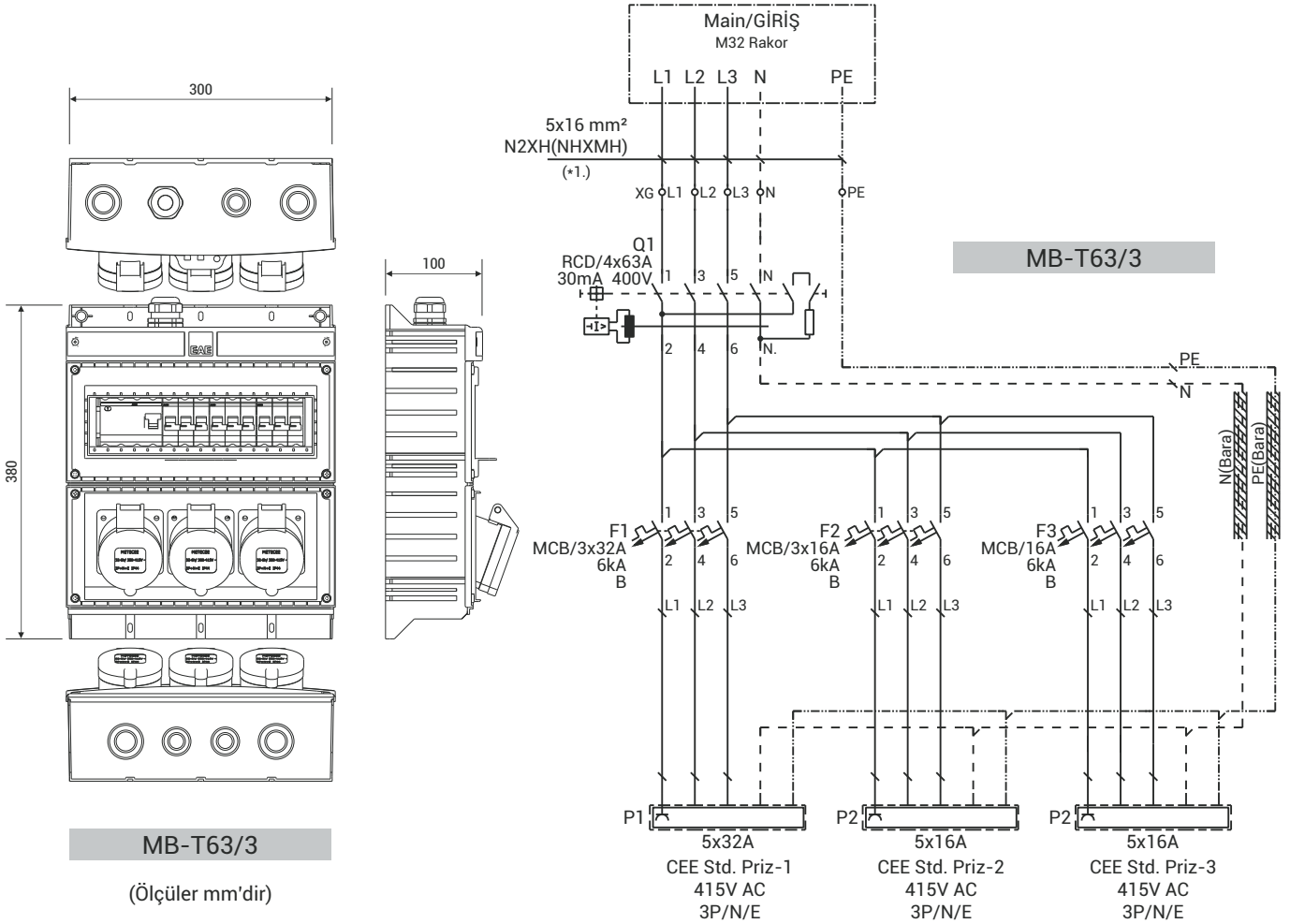
►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Asma kilit takılabilir. : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T63/3	2 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x32A 3P+N+E	4x63A	3P 3P 2 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 32A/B, 6kA	M32	380x300x100	3,575	3113902



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

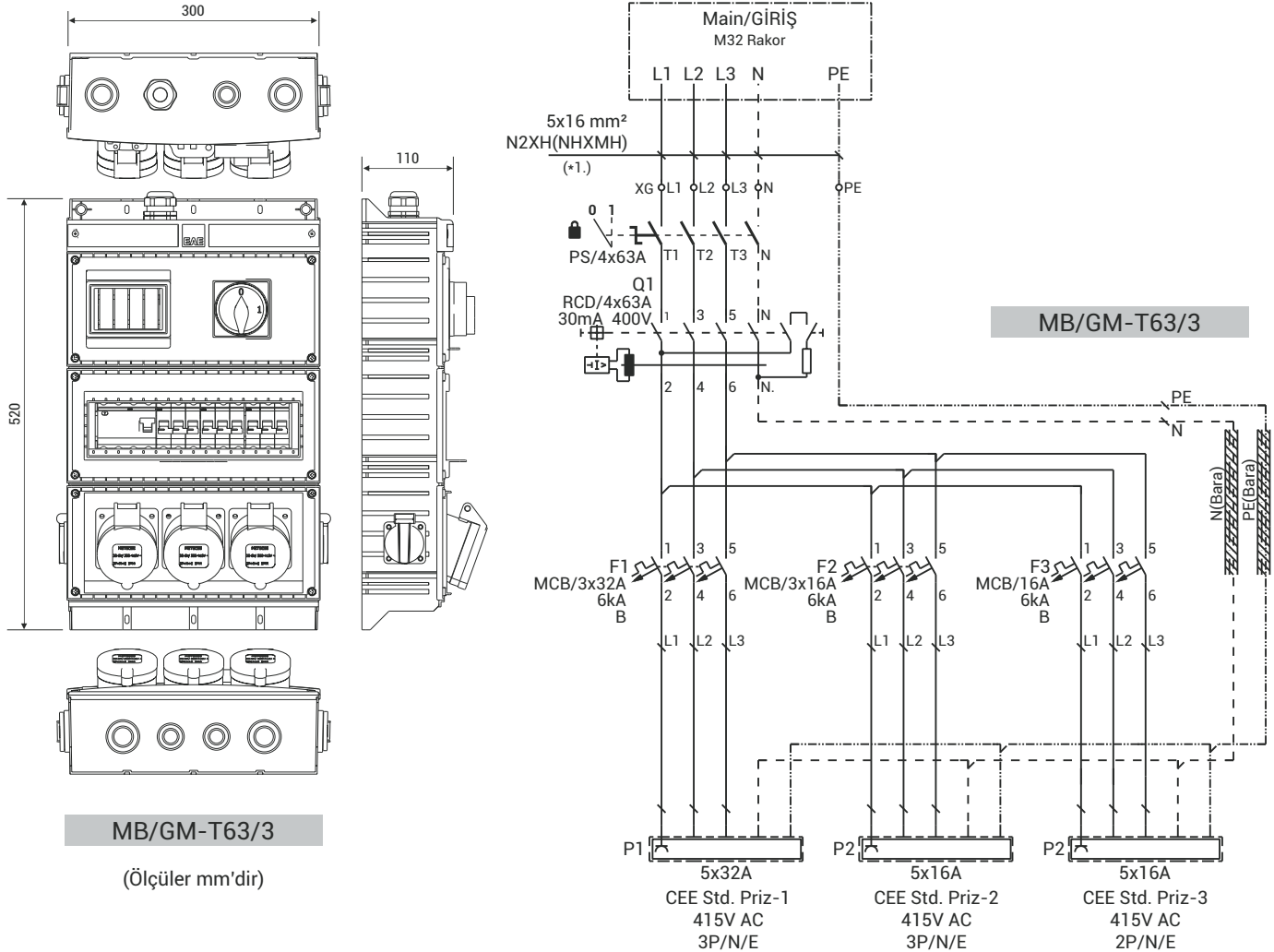
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T63/3	2 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x32A 3P+N+E	4x63A	3P 3P 2 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 32A/B, 6kA	4P 4x63A, 0-1	M32	5,030	3137478

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

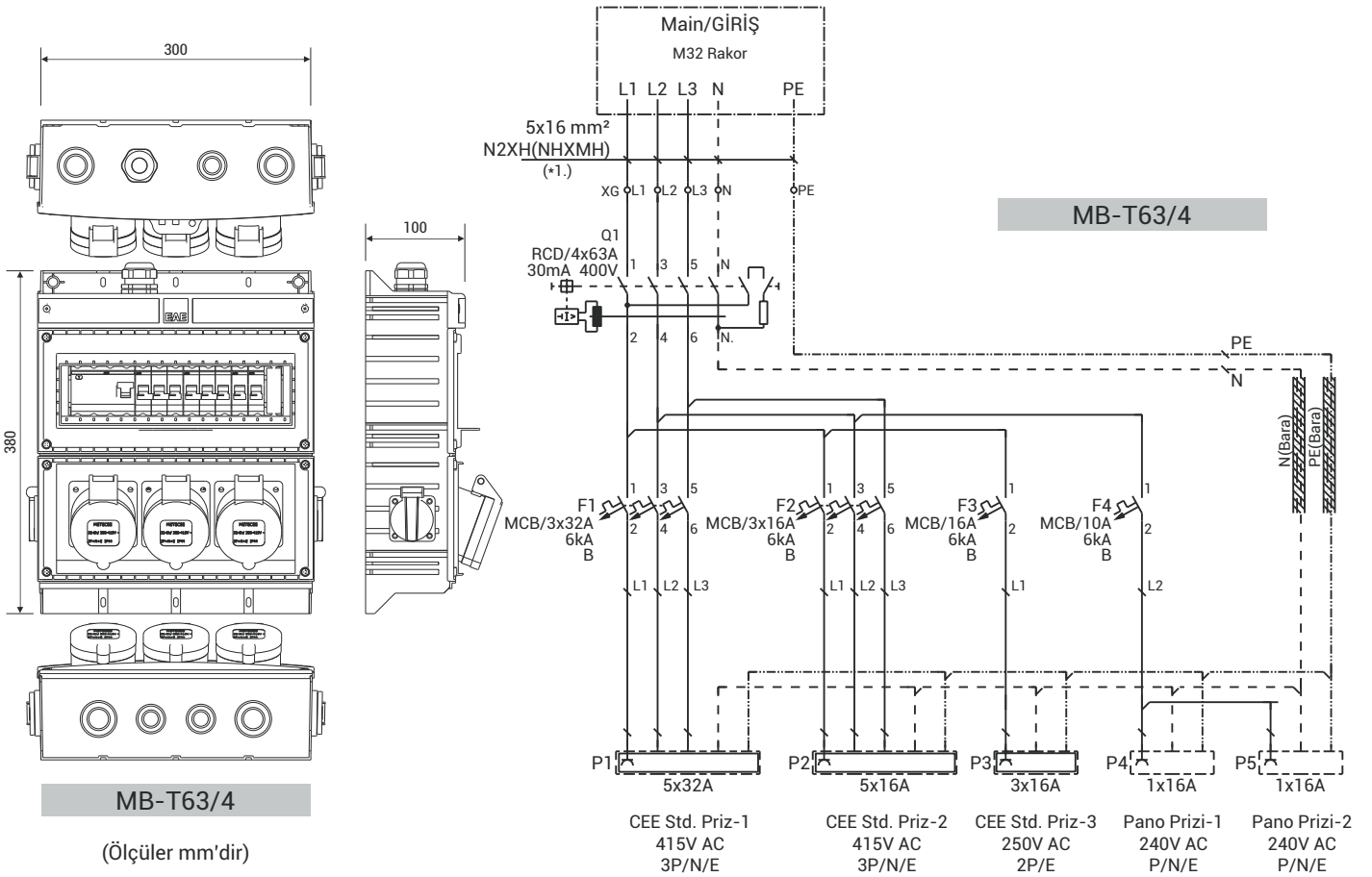
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T63/4	1 ad. 3x16A 2P+E 1 ad. 5x32A 3P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x63A	3P 3P 1P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 32A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA 1 ad. 16A/B, 6kA	M25	380x300x100	3,600	3116564

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

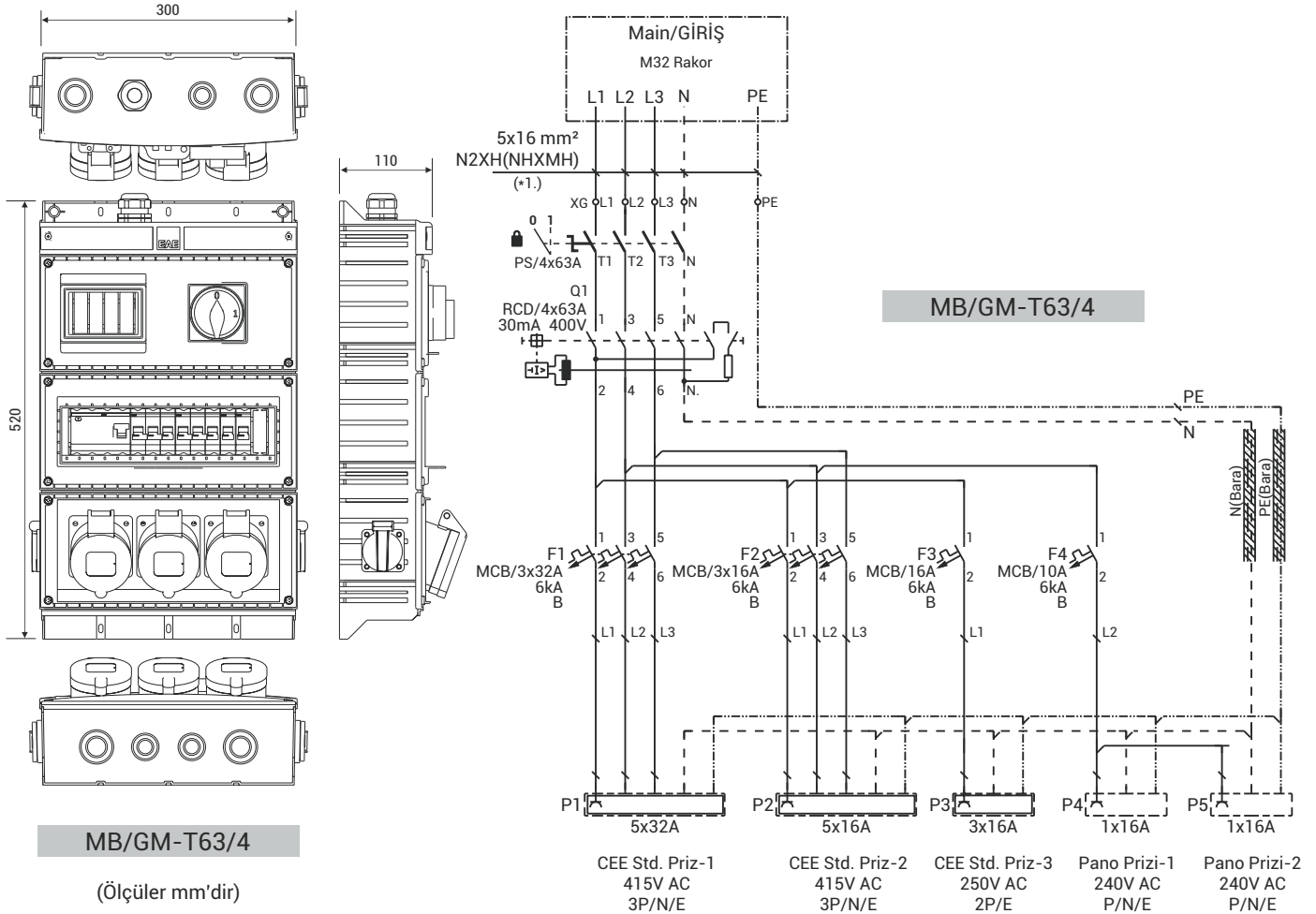
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 63A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 32A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T63/4	1 ad. 3x16A 2P+E 1 ad. 5x32A 3P+N+E 1 ad. 5x16A 3P+N+E 2 ad. 1x16A P+N+E	4x63A	3P 1 ad. 16A/B, 6kA 3P 1 ad. 32A/B, 6kA 1P 1 ad. 10A/B, 6kA 1P 1 ad. 16A/B, 6kA	4P 4x63A, 0-1	M32	5,050	3137479

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

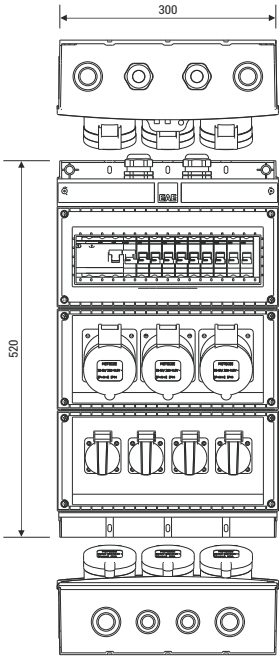
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



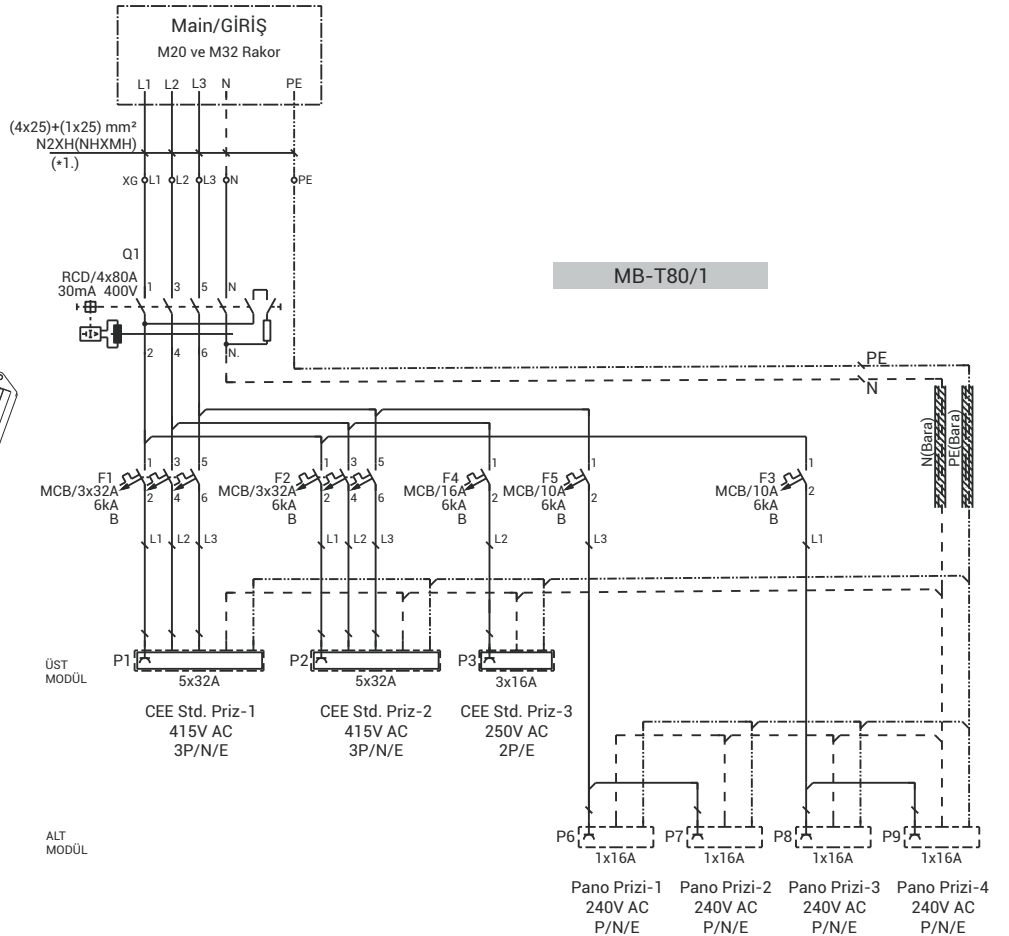
Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu	
MB-T80/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 4 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	1P 3P 1P	1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 2 ad. 10A/B, 6kA	M32 M20	520x300x100	4,845	3114199

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



MB-T80/1

(Ölçüler mm'dir)



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

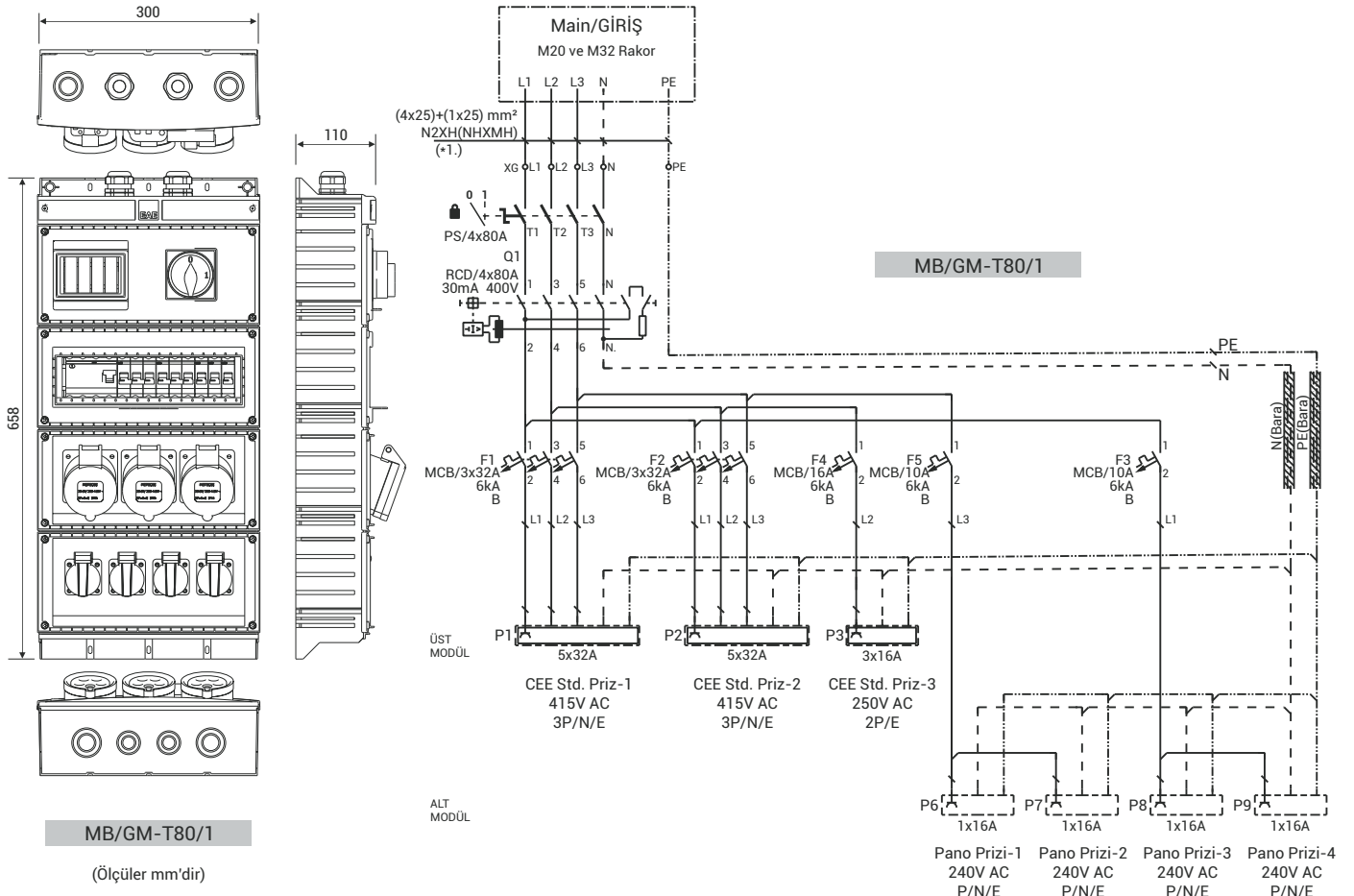
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 658mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T80/1	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 4 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 2 ad. 10A/B, 6kA	4P 4x80A, 0-1	M32 M20	6,650	3137480

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



MB/GM-T80/1

(Ölçüler mm'dir)

- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

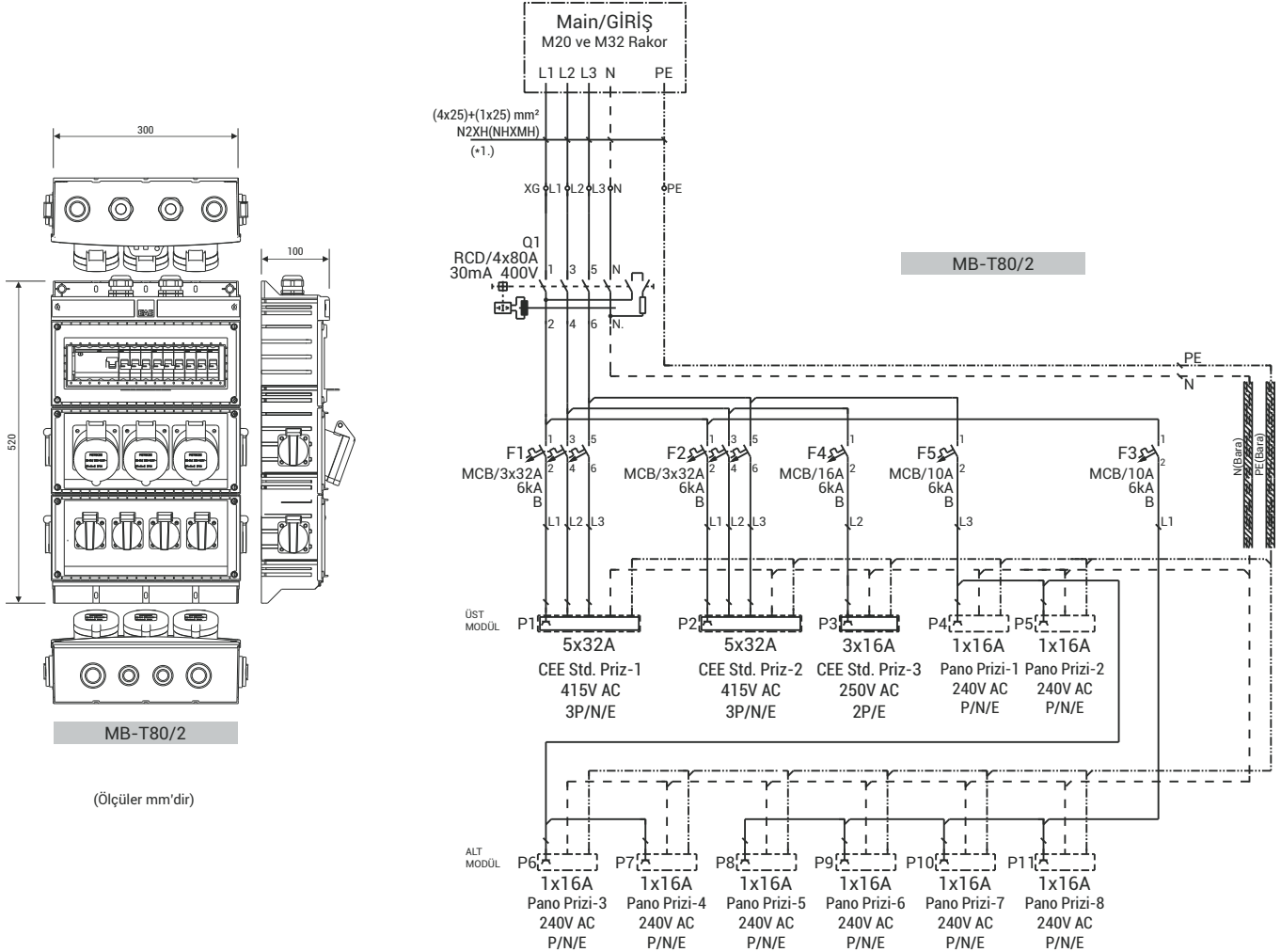
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T80/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 8 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 2 ad. 10A/B, 6kA	M32 M20	520x300x100	3,590	3113905

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi : 230/400V AC
Maksimum Akım : 80A
Kutu : Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar : Y: 658mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler : 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi : Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik;
 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.

Besleme Kablo Çapı
Şalt Malzeme Bölgesi : Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
 : Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.

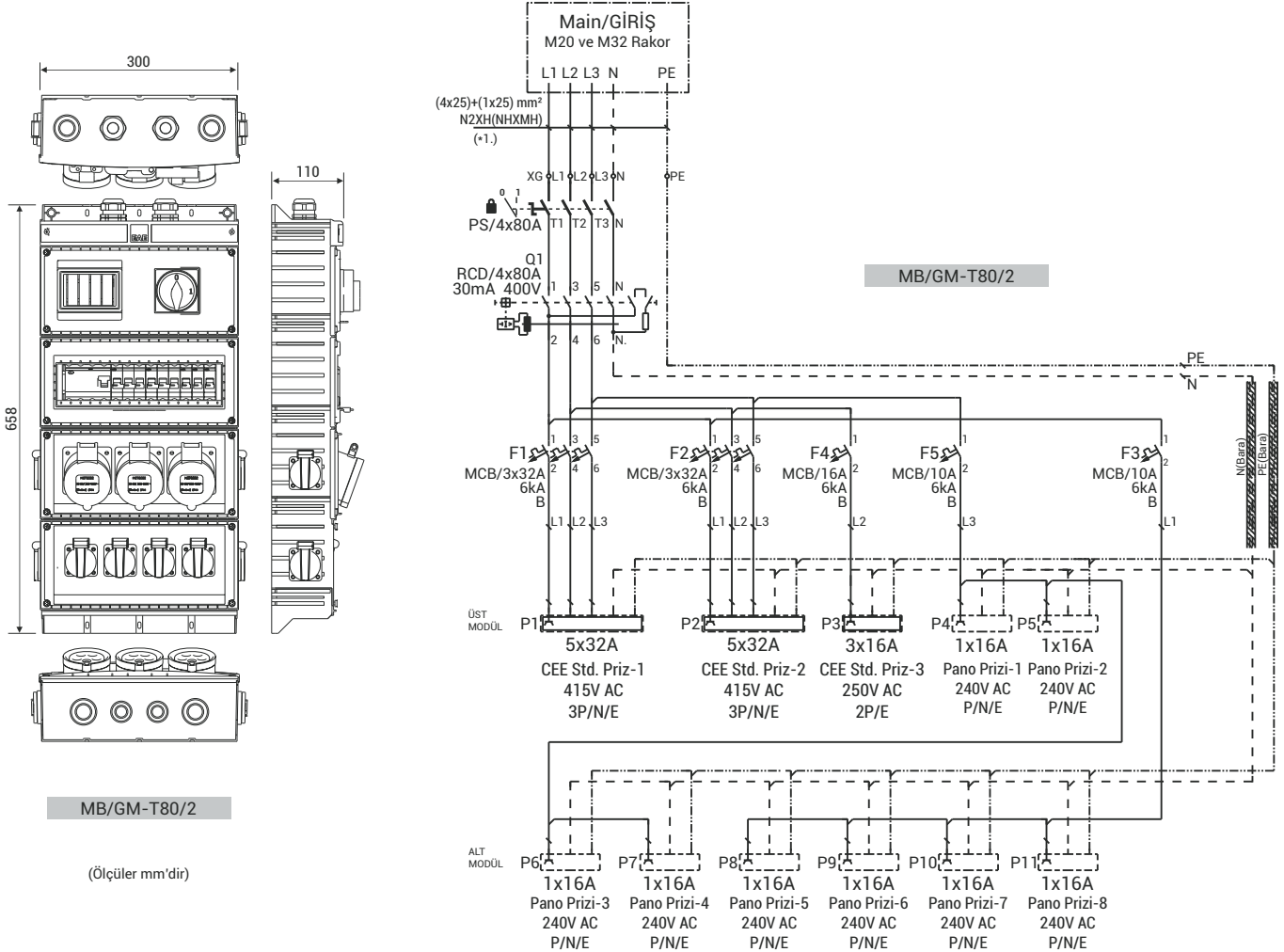
Emniyet Şalterli Giriş Modülü : Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.

Nötr ve Toprak : Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T80/2	1 ad. 3x16A 2P+E 2 ad. 5x32A 3P+N+E 8 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	1P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 2 ad. 32A/B, 6kA 2 ad. 10A/B, 6kA	4P 4x80A, 0-1	M32 M20	5,390	3137481

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



MB/GM-T80/2

(Ölçüler mm'dir)

- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir. Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

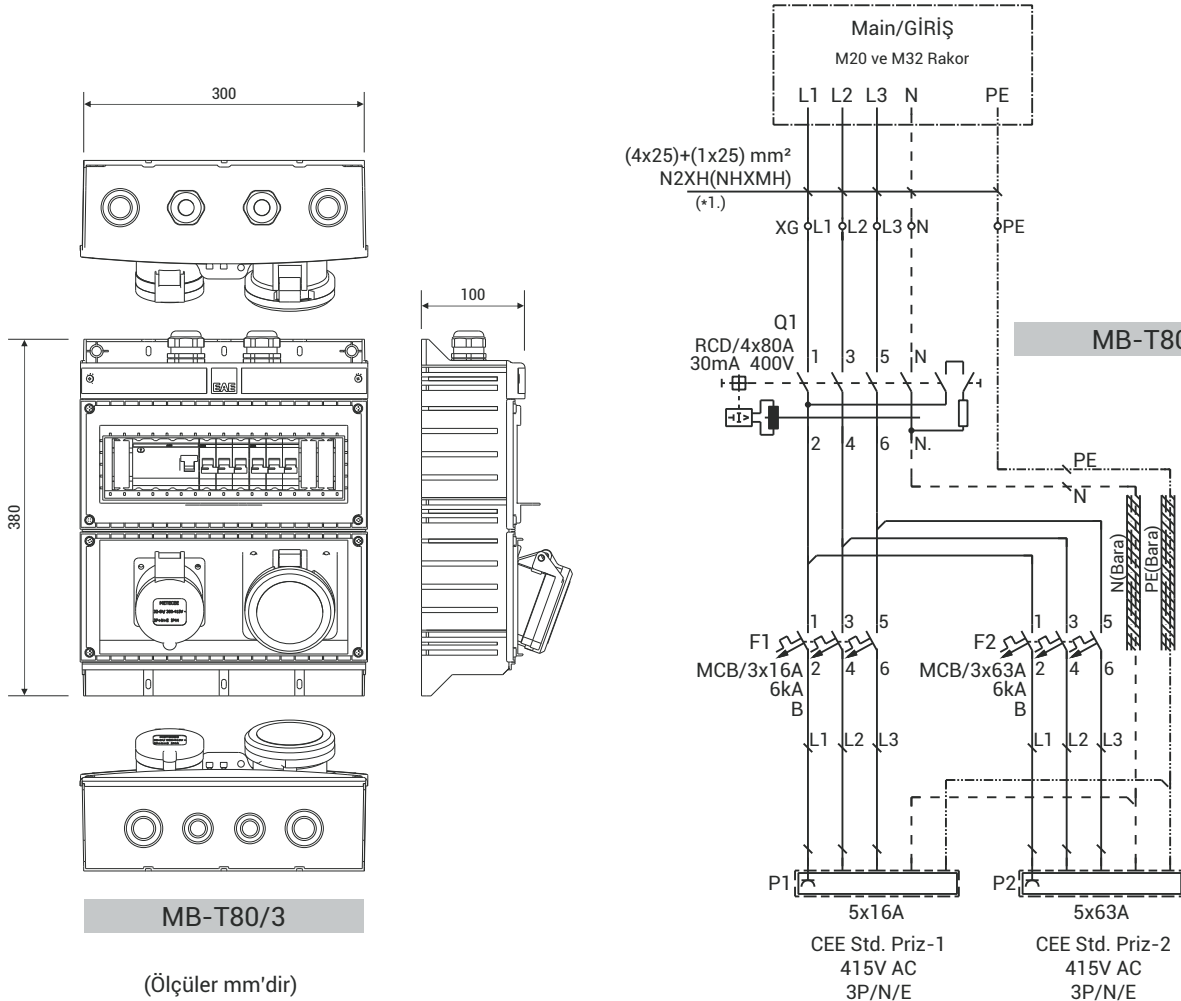
►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T80/3	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x63A 3P+N+E+p	4x80A	3P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 63A/B, 6kA	M32 M20	380x300x100	3,415	3113912



■ 63A CEE Norm priz kullanılması halinde "pilot kontak" kilitleme devresi uygulanmalıdır. Detay için 60 numaralı sayfaya bakınız.

■ Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir.

Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

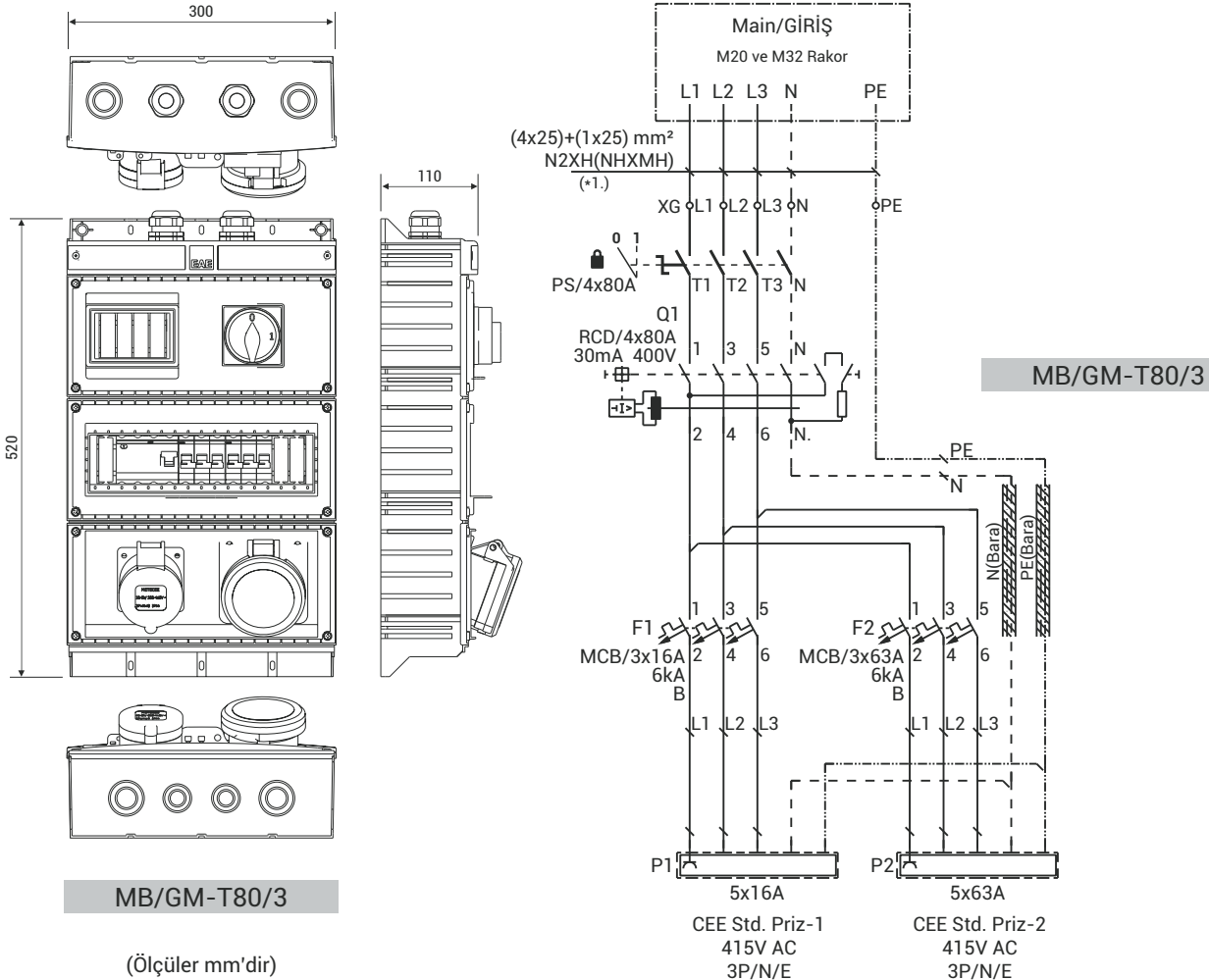
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T80/3	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x63A 3P+N+E+p	4x80A	3P 3P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 63A/B, 6kA	4P 4x80A, 0-1	M32 M20	5,220	3137482

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



- 63A CEE Norm priz kullanılması halinde "pilot kontak" kilitleme devresi uygulanmalıdır. Detay için 60 numaralı sayfaya bakınız.
- Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir.
Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.
- Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

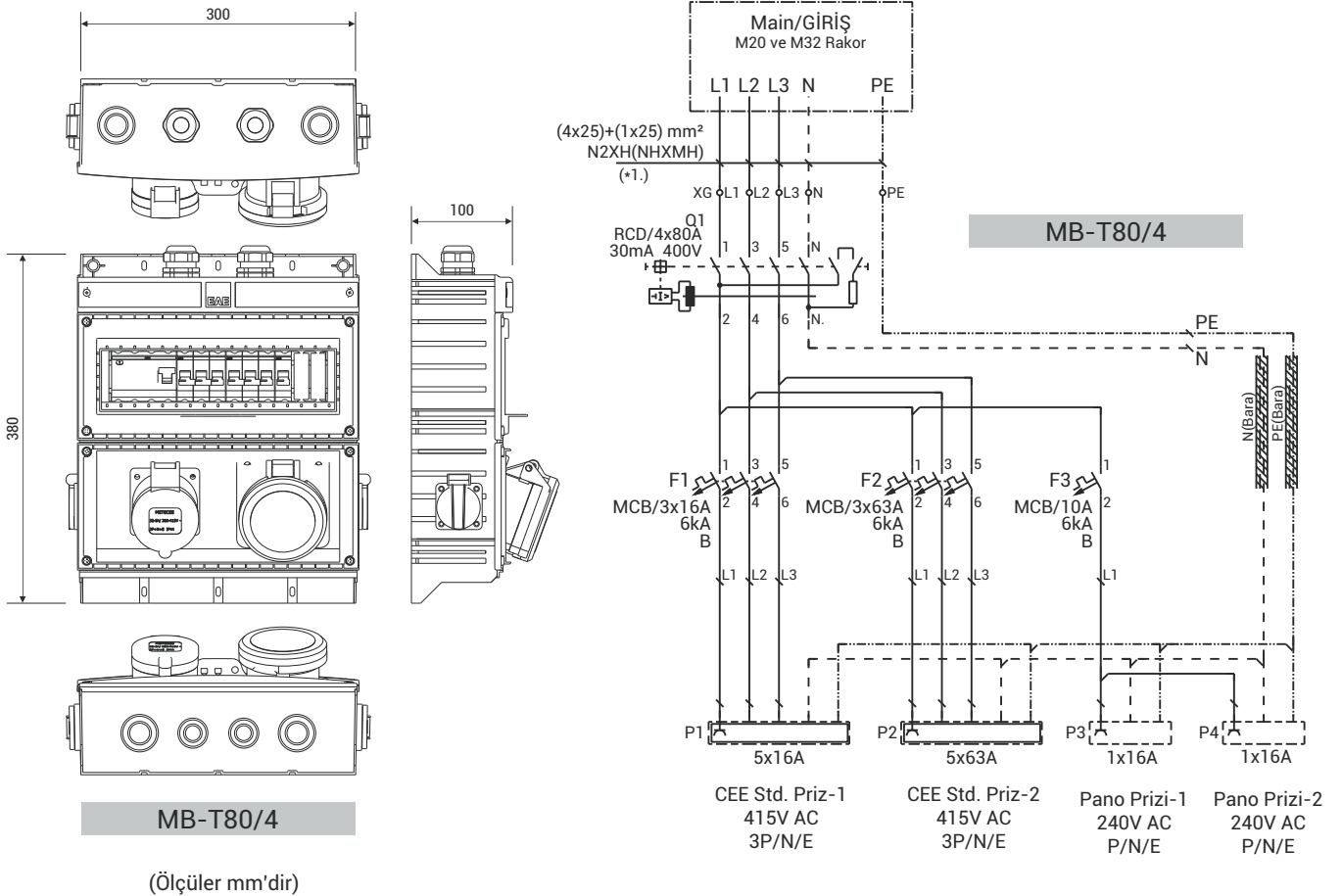
► Priz Kombinasyon Kutuları - Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Tabloda belirtilmiştir
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Rakor	Ölçü (YxGxD) (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB-T80/4	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x63A 3P+N+E+p 2 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	3P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 63A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	M32 M20	380x300x100	3,315	3113913

NOT: Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



■ 63A CEE Norm priz kullanılması halinde "pilot kontak" kilitleme devresi uygulanmalıdır. Detay için 60 numaralı sayfaya bakınız.

■ Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir.

Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU

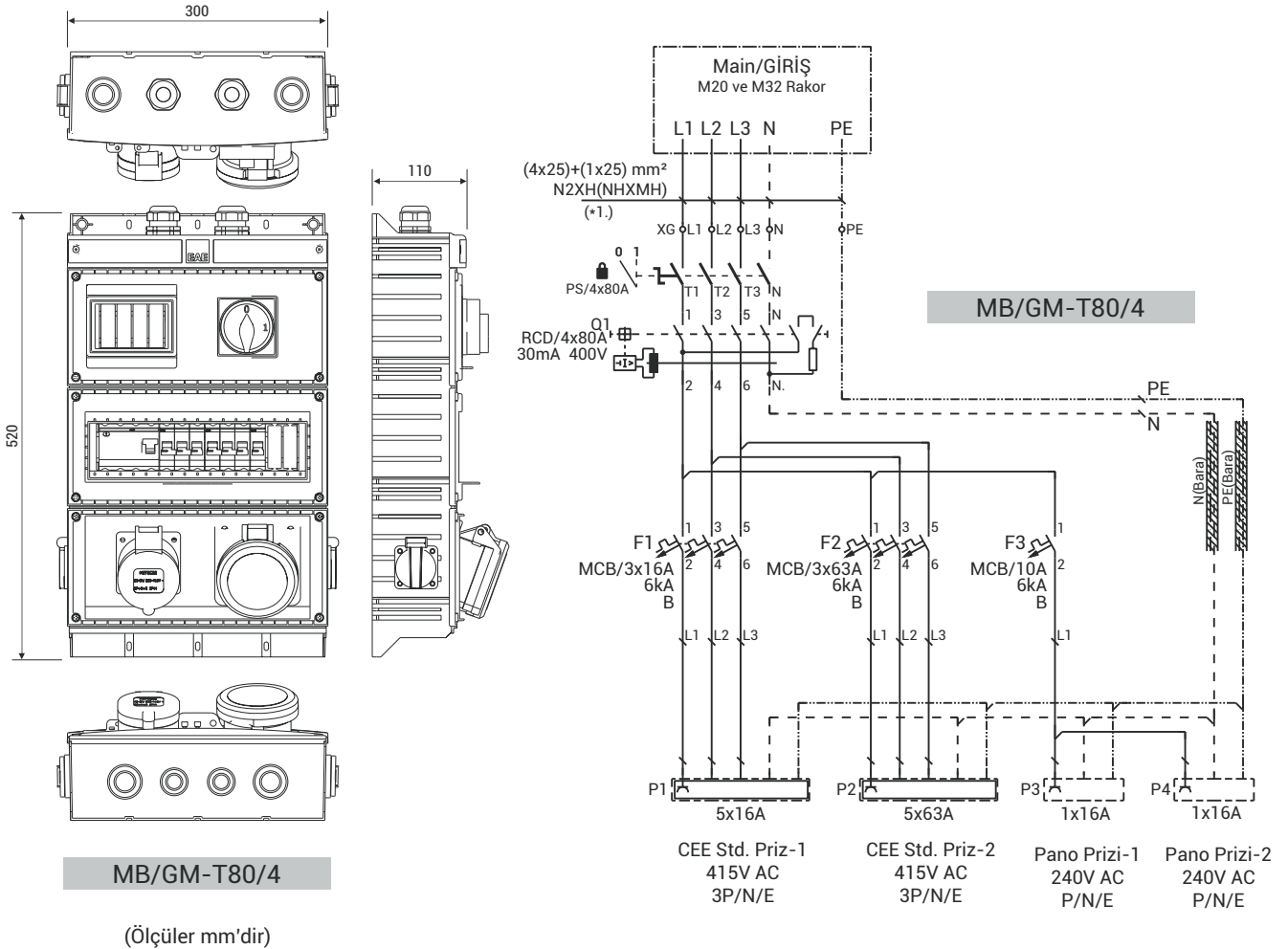
► Priz Kombinasyon Kutuları - Giriş Modüllü ve Priz Montajlı (Şalt Malzeme ve Kablolama Dahil)

Çalışma Gerilimi	: 230/400V AC
Maksimum Akım	: 80A
Kutu	: Plastik (ABS), Modüler yapı, IP44
Boyutlar	: Y: 520mm, G: 300mm, D: 110mm
Prizler	: 16A - 63A, 240-250 / 415V AC, Kapaklı Tip Pano ve CEE Norm Makine prizleri için uygundur.
Kablo Girişi	: Üstte ve Altta 4'er adet patlatmalı delik; 2 ad. M20, 2 ad. M25, 2 ad. M32, 2 ad. M40 Rakor için uygundur.
Besleme Kablo Çapı	: Tek hat şemalarında belirtilen kesitlerde N2XH veya NHXMH tip kablo önerilir.
Şalt Malzeme Bölgesi	: Kaçak Akım Koruma Rölesi (RCD) ve Minyatür Devre Kesici (MCB) için 13 modül kırılabilir plakalı ve şeffaf kapaklı olarak tasarlanmıştır. Modül içinde DIN Ray mevcuttur. Asma kilit takılabilir.
Emniyet Şalterli Giriş Modülü	: Nötr kesmeli ve asma kilit takılabilir emniyet şalteri standart olup, istenildiğinde ana minyatür devre kesici (MCB) veya kartuş sigorta (aM) kullanımına uygun 4 modül, kırılabilir plakalı, şeffaf kapaklı bölme ve içinde DIN ray mevcuttur.
Nötr ve Toprak	: Nötr (N) ve Toprak (PE) iletkenleri bara olarak tasarlanmıştır. Bağlantı klemensleri üzerindedir.



Ürün	Prizler	K.A.K.R. 30mA	Minyatür Devre Kesici (MCB)	Emniyet Şalteri	Rakor	Ağırlık (kg/ad)	Sipariş Kodu
MB/GM-T80/4	1 ad. 5x16A 3P+N+E 1 ad. 5x63A 3P+N+E+p 2 ad. 1x16A P+N+E	4x80A	3P 3P 1P 1 ad. 16A/B, 6kA 1 ad. 63A/B, 6kA 1 ad. 10A/B, 6kA	4P	4x80A, 0-1 M32 M20	5,120	3137483

NOT: Giriş Modülü içinde Kartuş Sigorta (aM) yuvası veya Minyatür Devre Kesici (MCB) kullanımı isteğe bağlı olup, kapsama dahil değildir. Aksi belirtilmedikçe kapaklı pano prizleri (Schuko, 1x16A, P+N+E) Alman tipi topraklı priz olarak üretilmektedir.



■ 63A CEE Norm priz kullanılması halinde "pilot kontak" kilitleme devresi uygulanmalıdır. Detay için 60 numaralı sayfaya bakınız.

■ Besleme kablosu öneri niteliğinde olup, kapsama dahil değildir.

Kablo tipi ve kesiti, gerilim düşümü, ısı ve kısa devre hesapları dikkate alınarak tespit edilmelidir.

■ Priz kombinasyon kutuları, standart olarak "alt kapak-1" seçeneği ile üretilmektedir.

►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



►► PRİZ KOMBİNASYON ve SİGORTA KUTUSU



►► AKSESUARLAR

► Taşıma Arabası

Ürün	Açıklama	Ölçü (YxGxD)	Ağırlık (Kg)	Sipariş Kodu
Multibox Taşıma Arabası	Boyalı (RAL9005) metal konstrüksiyon, metal gövdeli elastik tabanlı (125x40) tekerleri ile birlikte komple	1000x320x525	9	3114219



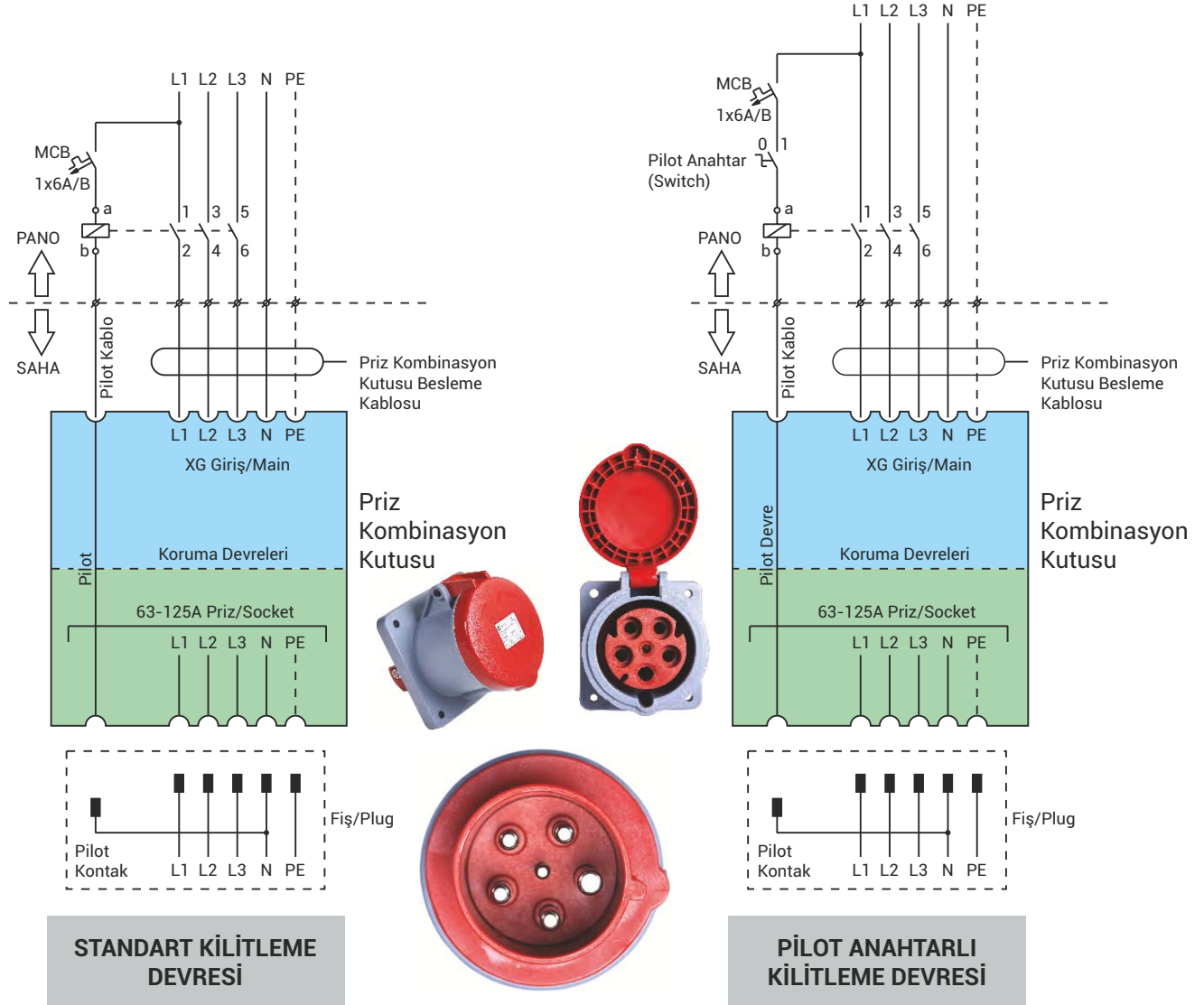
Not: Priz kombinasyon kutusu ve kablo, görsel amaçlı olup, semboliktir. Fiyata dahil değildir.



- Taşıma arabası üzerine, en fazla 3 modül (430x300x100mm) Priz Kombinasyon Kutusu (MULTIBOX) takılabilir. Özel boyut ve tasarımlar için firmamızı arayınız.

►► 63A CEE NORM PRİZ ve FİŞ PİLOT KONTAK SİSTEMİ

Pilot kontak, 63A - 125A ürünlerde elektriksel kilitleme yapmak ve güvenliği sağlamak adına kullanılan yardımcı bir kontakdır. Fiş, prize takılırken en son temas eden kontak olduğu için tüm kontaklar iletim halindeyken devrenin bir gecikmeyle kapanmasını, fiş prizden ayrılırken de temastan ilk ayrılan kontak olduğu için devrenin önden açılmasını sağlar. Böylelikle fiş ve prizden ayrılmasına ve böylece bir elektrik arki oluşmasına engel olur. Pilot kontaklı olan ürünlerde kontak boyları daha uzundur ve parmak temasına karşı koruma sağlayabilir. Bu koruma elektriksel kilitlemeyle sağlanır. Sistemin güvenli olarak çalışması için, aşağıda belirtilen devrelerden herhangi biri ile birlikte uygun akım değerinde kontaktör kullanılmalıdır.



CE UYGUNLUK BEYANI

Ürün Grubu E-Line Multibox Priz Kombinasyonu ve Sigorta Kutuları
İmalatçı EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
Akçaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak,
No:10 34522 Esenyurt-İstanbul

Aşağıda tanımlanan deklarasyonun konusu Avrupa Mevzuatları ile uyumludur.
Bu uygunluk deklarasyonu üreticinin sorumluluğu altında yapılmıştır.

Standart :**TS EN 60670-24**

Kutular ve mahfazalar - Ev ve benzeri yerlerdeki sabit elektrik tesisatlarında kullanılan elektriksel amaçlı yardımcı donanım için - bölüm 24: Koruyucu düzenler ve diğer güç dağıtan elektriksel donanımların mahfazaları için özel kurallar.

CE - Yönetmeliği

2014/35/EU "Alçak Gerilim Direktifi"

Teknik Doküman Hazırlama Yetkilisi;

EAE Elektrik Asansör End. İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
Akçaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak, No:10 34522 Esenyurt-İstanbul

Emre GÜRLEYEN

Tarih

02.08.2018

Doküman İmzalama Yetkilisi

Elif Gamze KAYA OK
Genel Müdür Yardımcısı

Eleman Listesi		
Sıra No	Cinsi	Miktar
Firma : Proje : Proje No :		
Hazırlayan İsim : Tarih : İmza :		

Lütfen bu sayfadan fotokopi çekerek kullanınız.

Eleman Listesi		
Sıra No	Cinsi	Miktar
Firma : Proje : Proje No :		
Hazırlayan İsim : Tarih : İmza :		

Lütfen bu sayfadan fotokopi çekerek kullanınız.

ÜRÜN GRUPLARIMIZ



BUSBAR ENERJİ DAĞITIM SİSTEMLERİ



KABLO KANALLARI



TROLLEY BUSBAR ENERJİ DAĞITIM SİSTEMLERİ



İÇ TESİSAT ÇÖZÜMLERİ



ASKI SİSTEMLERİ

Kataloglarımızın en güncel hali için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr



EAE Elektrik A.Ş.
Akçaburgaz Mahallesi,
3114. Sokak, No:10 34522
Esenyurt - İstanbul
Tel: 0 (212) 866 20 00
Faks: 0 (212) 886 24 20

Kataloglarımızın en güncel hali için lütfen web sayfamızı ziyaret ediniz.
www.eae.com.tr



Katalog 43-Tr. / Rev 02 1.000 Ad. 12/11/2018
G.M.

Katalogdaki değerlerde her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır.