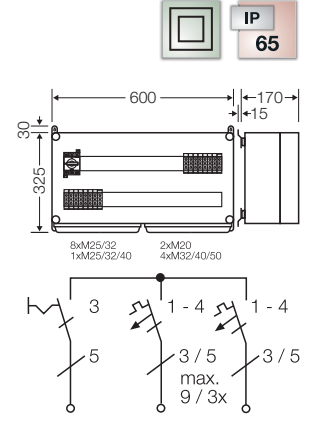




Mi PV 6532

Nominal güç 30 kVA

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 9 x 1~ solar inverter veya 3 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 1x9 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu
Bağlantı: 2,5-35 mm², Cu
- Bakır iletkeninde her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kullanılan devre kesicilere bağlı maksimum yedek/bakım sigortası
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları



Nominal gerilim

$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$

Nominal akım

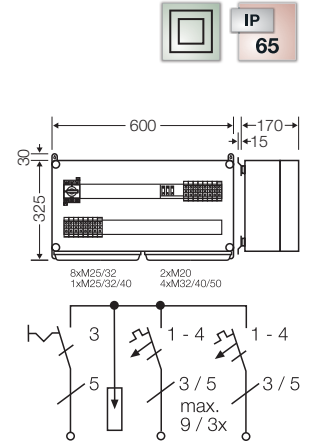
$I_{nA} = 43 \text{ A}$



Mi PV 6632 030

Nominal güç 30 kVA 1 x Tip 2 AC parafudr

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 9 x 1~ solar inverter veya 3 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 1x9 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu
Bağlantı: 2,5-35 mm², Cu
- Bakır iletkeninde her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kullanılan devre kesicilere bağlı maksimum yedek/bakım sigortası
- AC aşırı gerilim sönümleyici Tip 2 toplam AC (8/20) deşarj akımı sınırı
değeri: 40 kA koruma seviyesi AC: < 2,5 kV arıza göstergesi
- Doğrudan çıkış hattı klemenslerine bağlantı ile
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları



Nominal gerilim

$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$

Nominal akım

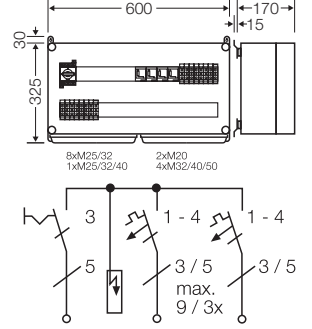
$I_{nA} = 43 \text{ A}$



Mi PV 6732 030

Nominal güç 30 kVA 1 x Tip 1 AC parafudr

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 9 x 1~ solar inverter veya 3 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 1x9 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu
Bağlantı: 2,5-35 mm², Cu
- Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kullanılan devre kesicilere bağlı maksimum yedek/bakım sigortası
- Tip 1 AC parafudr
Maksimum deşarj akımı (10/350): I_{imp} : 100 kA
AC koruma seviyesi: < 4,5kV
Arıza göstergesi seçeneği
- Doğrudan çıkış hattı klemenslerine bağlantı ile
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları



Nominal gerilim

$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$

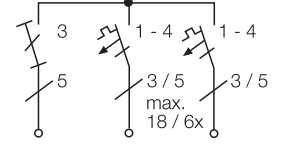
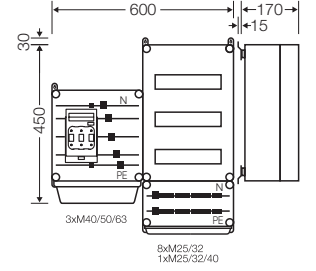
Nominal akım

$I_{nA} = 43 \text{ A}$



Mi PV 6111
Nominal güç 70 kVA

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 18 x 1~ solar inverter veya 6 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Tablo WR toplayıcının boyutlandırılması uyarınca devre kesici şalter donanımı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 1x18 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Bağlantı: 35 mm², Cu
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kullanılan devre kesicilere bağlı maksimum yedek/bakım sigortası
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları

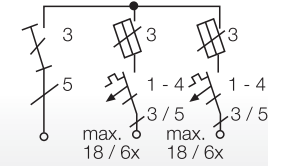
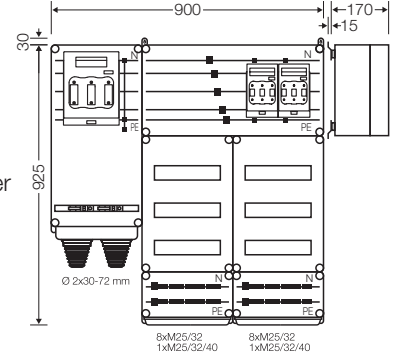


Nominal gerilim	$U_n = 230/400$ V a.c.
Nominal akım	$I_n = 100$ A



Mi PV 6123
Nominal güç 140 kVA

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 36 x 1~ solar inverter veya 12 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Tablo WR toplayıcının boyutlandırılması uyarınca devre kesici şalter donanımı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 2x18 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Her faz için mak. 1 x 240 mm² bağlantı
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları



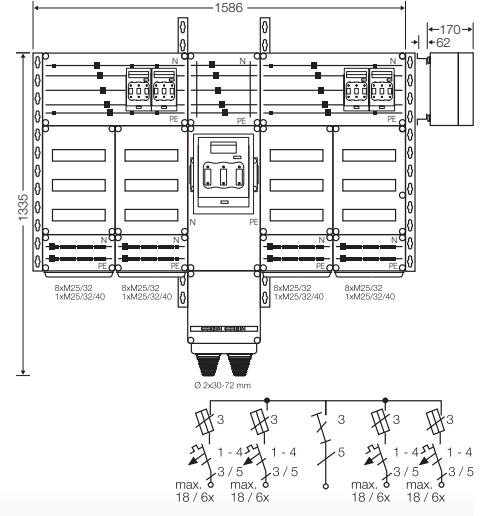
Nominal gerilim	$U_n = 230/400$ V a.c.
Nominal akım	$I_n = 200$ A



Mi PV 6544
Nominal güç 220 kVA



- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 6,4 kVA, 1~ solar inverter veya 19,3 kVA,
3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı 28 A
- Maks. 72 x 1~ solar inverter veya 24 x 3~ solar inverter bağlantısı
- Tablo WR toplayıcının boyutlandırılması uyarınca devre kesici şalter donanımı
- Kablo kesiti: 1,5-16 mm² Cu
- 4x18 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Her faz için mak. 1 x 240 mm² bağlantı
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Montaj rayları ile



Nominal gerilim	$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$
Nominal akım	$I_n = 320 \text{ A}$



Mi PV 5612 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi PV 5613 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi PV 5622 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



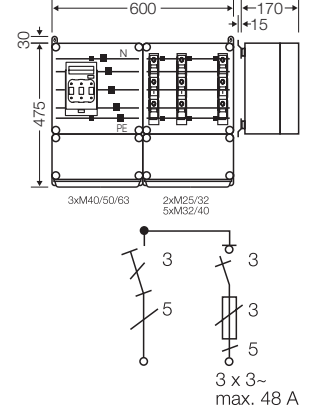
Mi PV 5623 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi PV 5311

Nominal güç 70 kVA 3~ solar inverter için

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 33 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı AC 48 A
- 3x 63 A, 3 kutuplu, D 02 Sigorta Panosu
1 & 3 kutuplu anahtarlama
Klemens alanı : yuvarlak 1,5-6mm², flexible 1,5-16mm², Cu
- 1x3 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Her faz için mak. 1 x 240 mm² bağlantı
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları



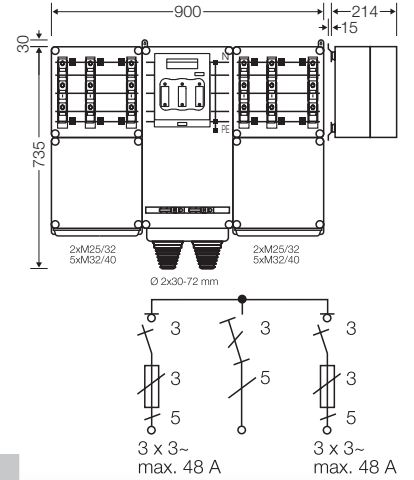
Nominal gerilim	$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$
Nominal akım	$I_{nA} = 100 \text{ A}$
Bir akım devresinin anma akımı	$I_{nc} = 48 \text{ A}$
RDF	1



Mi PV 5323

Nominal güç 140 kVA 3~ solar inverter için

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 33 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı AC 48 A
- 6x 63 A, 3 kutuplu, D 02 Sigorta Panosu
1 & 3 kutuplu anahtarlama
Klemens alanı : yuvarlak 1,5-6mm², flexible 1,5-16mm², Cu
- 1x6 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Her faz için mak. 1 x 240 mm² bağlantı
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Paslanmaz çelik montaj aparatları

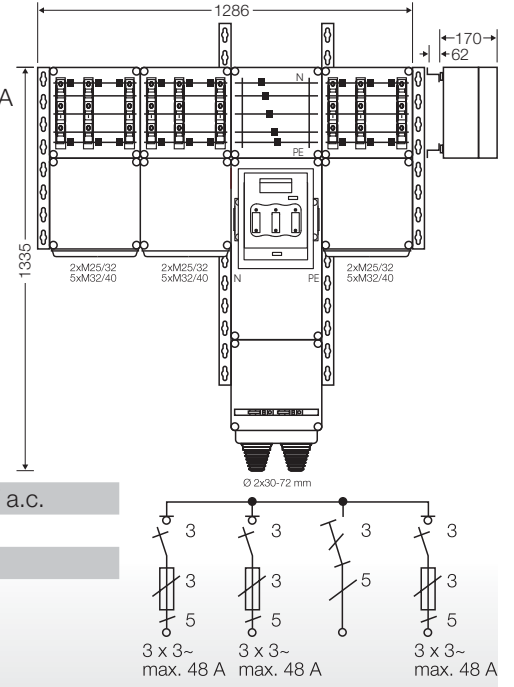


Nominal gerilim	$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$
Nominal akım	$I_{nA} = 200 \text{ A}$
Bir akım devresinin anma akımı	$I_{nc} = 48 \text{ A}$
RDF	1



Mi PV 5341
Nominal güç 220 kVA
3~ solar inverter için

- Hazır set ürün, saha montajına hazır
- Enerji/kablo hattı:
En fazla 33 kVA, 3~ solar inverter için
Her bir solar inverter için nominal çalışma akımı AC 48 A
- 9x 63 A, 3 kutuplu, D 02 Sigorta Panosu
1 & 3 kutuplu anahtarlama
Klemens alanı : yuvarlak 1,5-6mm², flexible 1,5-16mm², Cu
- 1x9 N/PE Klemens
- Enerji dağıtım/çıkış hattı:
Yük kesici, 3 kutuplu, ayırma bıçaklı: M10
Her faz için mak. 1 x 240 mm² bağlantı
Bakır iletkende her PE+N için 1 klemens
- Değiştirilebilir kablo giriş-çıkış seçeneği
- Kablo girişi için rakorlar ayrı sipariş edilmelidir.
- Montaj rayları ile



Nominal gerilim	$U_n = 230/400 \text{ V a.c.}$
Nominal akım	$I_{nA} = 320 \text{ A}$
Bir akım devresinin anma akımı	$I_{nc} = 48 \text{ A}$
RDF	1



Mi PV 5612 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi PV 5613 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi PV 5622 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



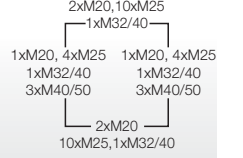
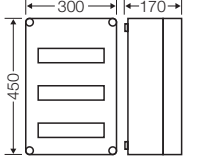
Mi PV 5623 030 aşırı gerilime karşı koruyucu pano



Mi 1335

36 birim: 3 x 12 x 18 mm
N/PE klemenssiz

- 3 sıralı
- Ray montajlı cihazların DIN 43880'e göre montajı için
- Lütfen N/PE klemensini ayrıca sipariş ediniz.
- Kullanılmayan DIN ray açıklıkları için örtme şeridi
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak



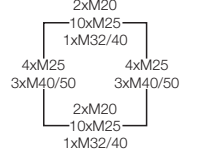
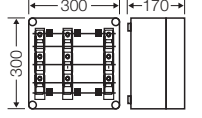


Mi 3266

Sigortalı yük ayırma şalterleri ile 250 A bara kanalı anma akımı yalnızca kombinasyon için

- 3 x 63 A, 3 kutuplu, D 02 Sigorta Panosu
1 & 3 kutuplu anahtarlama
Klemens alanı : yuvarlak 1,5-6mm², flexible 1,5-16mm², Cu
- PE ve N klemensler: Her biri için 3 x 1,5-16 mm², bakır, yuvarlak
iletken
- Faz hatlarıyla aynı akım taşıma kapasitesindeki N hattı
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak

Nominal gerilim	$U_n = 400 \text{ V a.c.}$
Bir akım devresinin anma akımı	$I_{nc} = 50,4 \text{ A}$
Akım devresi sayısı	3
Kısa süreli anma akım direnci	$I_{cw} = 15 \text{ kA / 1 s}$
Bara polaritesi	5
Bara kalınlığı	L1-L3: 10 mm N, PE: 5 mm
Bara eksenleri mesafesi	60 mm

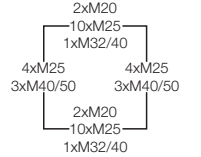
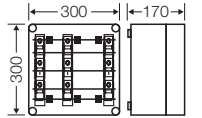
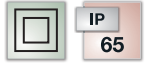


Mi 3267

Sigortalı yük ayırma şalterleri ile 400 A bara kanalı anma akımı yalnızca kombinasyon için

- 3 x 63 A, 3 kutuplu, D 02 Sigorta Panosu
1 & 3 kutuplu anahtarlama
Klemens alanı : yuvarlak 1,5-6mm², flexible 1,5-16mm², Cu
- PE ve N klemensler: Her biri için 3 x 1,5-16 mm², bakır, yuvarlak
iletken
- Faz hatlarıyla aynı akım taşıma kapasitesindeki N hattı
- Elle açılan mandallı sürgülü kapak

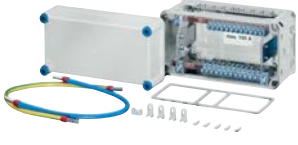
Nominal gerilim	$U_n = 400 \text{ V a.c.}$
Bir akım devresinin anma akımı	$I_{nc} = 50,4 \text{ A}$
Akım devresi sayısı	3
Kısa süreli anma akım direnci	$I_{cw} = 15 \text{ kA / 1 s}$
Bara polaritesi	5
Bara kalınlığı	L1-L3, N: 10 mm PE: 5 mm
Bara eksenleri mesafesi	60 mm



Diğer boş gövdeleri ve fonksiyonel gövdeleri katalogda bulabilirsiniz



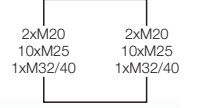
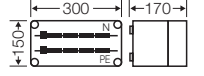
Mi Dağıtım panoları



Mi PV 5511

Terminal kutusu

- Genişletme seti
- Saha bağlantısına hazır ürün
- Pano birleştirme seti
- N/PE için klemensler:
12 x 1,5-16 mm², Cu
1 x 4-35 mm², Cu
- PE+N klemensler ile baralar arasında 100 A kablolar
- Alet aracılığıyla açılan kapak sistemi
- Kablo girişi için Kablo flanşı ayrı sipariş edilmelidir.



Nominal gerilim

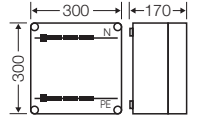
$U_n = 230/400$ V a.c.



Mi PV 5521

Terminal kutusu

- Genişletme seti
- Saha bağlantısına hazır ürün
- Pano birleştirme seti
- N/PE için klemensler:
9 x 1,5-16 mm², Cu
1 x 4-35 mm², Cu
- PE+N klemensler ile baralar arasında 100 A kablolar
- Alet aracılığıyla açılan kapak sistemi
- Kablo girişi için Kablo flanşı ayrı sipariş edilmelidir.



Nominal gerilim

$U_n = 230/400$ V a.c.

Diğer boş panoları ve fonksiyonel panoları katalogda bulabilirsiniz.



Mi Dağıtım panoları

Solar inverter toplayıcılar en fazla 560 kVA
Koruma sınıfı: II (Tam izolasyon)
Koruma derecesi: IP 65 (Maksimum)

