

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Masterpact NW32H1 devre kesici - 3200 A - 3 kutup - çekmeceli - açma ünitesiz

48312

Ana

Seri	MasterPacT
Ürün Adı	Masterpact NW
Devre Kesici Adı	MasterPact NW32H1
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Devre kesici
Cihaz Uygulaması	Güç dağıtım koruması
Kutup Tanımı	3P
Control Unit	Olmadan Kontrol ünitesi
[In] Nominal Akım	3200 A -de 40 °C
Performance Type	H1 65 kA 440 V AC
[Ue] Nominal Çalışma Voltajı	690 V AC 50/60 Hz
Yalıtıma Uygunluk	Evet 'e uygunEN/IEC 60947-2
Selectivity Category	Kategori B
Kontrol Tipi	Açma/kapama butonu
Montaj Tipi	Çekmeceli

Tamamlayıcı

[Icu] Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	65 kA -de 220/415 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 440 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 525 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 690 V AC 50/60 Hz
[Ics] Nominal Hizmet Kesme Kapasitesi	65 kA -de 220/415 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 440 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 525 V AC 50/60 Hz 65 kA -de 690 V AC 50/60 Hz
[Icw] Nominal Kısa Süreli Dayanma Akımı	65 kA 1 sn 65 kA 3 s
[Icm] Nominal Kısa Devre Kapama Kapasitesi	143 kA 220/415 V AC -de 50/60 Hz 143 kA 440 V AC -de 50/60 Hz 143 kA 525 V AC -de 50/60 Hz 143 kA 690 V AC -de 50/60 Hz
Sensor Rating	1600 A 3200 A
[Ui] Nominal Yalıtım Voltajı	1000 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominal Darbe Dayanım Voltajı	12 kV
W Cinsinden Güç Dağılımı	670 W
Maksimum Kesme Süresi	25 ms

Maksimum Kapama Yanıt Süresi	70 ms
Montaj Desteği	Arka plaka Raylar
Üst Bağlantı	Ön Arka
Aşağı Bağlantı	Ön Arka
Bağlantı Aralığı	115 mm
Mekanik Dayanıklılık	10000 cycles bakım olmadan 20000 cycles bakım ile
Elektrik Dayanıklılığı	5000 cycles 440 V AC 50/60 Hz bakım olmadan 'e uygunEN/IEC 60947-2 2500 cycles 690 V AC 50/60 Hz bakım olmadan 'e uygunEN/IEC 60947-2 AC-23A: 5000 cycles 440 V AC 50/60 Hz bakım olmadan 'e uygunEN/IEC 60947-3 AC-23A: 2500 cycles 690 V AC 50/60 Hz bakım olmadan 'e uygunEN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 cycles 440/690 V AC 50/60 Hz bakım olmadan 'e uygunEN/IEC 60947-3
Yükseklik	439 mm
Genişlik	441 mm
Derinlik	395 mm
Ürün Ağırlığı	90 kg
Standartlar	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Ürün Sertifikaları	CE CCC EAC

Ortam

İp Koruma Derecesi	IP30 'e uygunIEC 60529
Kirlenme Derecesi	4 'e uygunIEC 60664-1
Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama Ortam Koşulları	-40...85 °C
Çalışma Yüksekliği	0...2000 m değer kaybı olmadan 2000 m...5000 m değer kaybı ile

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	30,5 cm
Package 1 Width	29,5 cm
Package 1 Length	37,5 cm
Package 1 Weight	51,236 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
----------------	-----------

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve döngüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

✓ Cıva İçermez

✓ Rohs Muafiyet Bilgileri [Evet](#)

✓ Pvc İçermez

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi

[REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi

Muafiyetlerle uyumlu

Çin Rohs Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Weee

Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)