

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Circuit breaker, GoPact MCCB 200, 4 poles, 36kA at 415VAC, 200A rating, TMD trip unit, Ayar Sahalı

G20F4A200

Ana

Ürün Serisi	GoPact MCCB
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Devre kesici
Ürün Adı	GoPact MCCB 200
Cihaz Uygulaması	Dağıtım
Kutup Tanımı	4P
Korumalı Kutup Açıklaması	4d
Nötr Konum	Sol
[In] Nominal Akım	200 A -de 40 °C
[Ue] Nominal Çalışma Voltajı	415 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2
Yalıtıma Uygunluk	Evet 'e uygunEN/IEC 60947-2
Kullanım Kategorisi	Kategori A
[Icu] Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	36 kA Icu -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2 50 kA Icu -de 220/230 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2
Performans Seviyesi	F 36 kA 380/415 V AC
Açma Birimi Adı	TM-D
Açma Birimi Teknolojisi	Termik Manyetik
Açma Birimi Koruma Fonksiyonları	LI
Kontrol Tipi	Geçiş
Circuit Breaker Mounting Mode	Sabit

Tamamlayıcı

[Ui] Nominal Yalıtım Voltajı	440 V AC 'e uygunEN/IEC 60947-2
[Uimp] Nominal Darbe Dayanım Voltajı	6 kV 'e uygunEN/IEC 60947-2
[Ics] Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity	36 kA -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2 50 kA -de 220/230 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2
Mekanik Dayanıklılık	20000 cycles
Elektrik Dayanıklılığı	6000 cycles -de 415 V In
Kutup Başına Güç Dağılımı	24 W
Montaj Desteği	Arka plaka
Montaj Konumu	Yatay ve dikey Sirtında düz
Üst Bağlantı	Ön

Aşağı Bağlantı	Ön
Connection Terminals	vidalı terminaller
Bağlantı Aralığı	25 mm
Koruma Tipi	L : for aşırı yük koruma (termik) I : for kısa devre koruması (manyetik)
Açma Birimi Derecesi	200 A -de 40 °C
Long-Time Pick-Up Adjustment Type Ir (Thermal Protection)	Ayarlanabilir
[Ir] Long-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	0,7...1 x In
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Sabit
Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type Ii	Sabit
[Ii] Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Range	12 x In
Neutral Protection Settings	1 x Ir (4d)
Width (W)	100 mm
Height (H)	130 mm
Depth (D)	60 mm
Ürün Ağırlığı	1,1 kg
Renk	Gri (RAL 7035)

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-2 Ek H
Aşırı Gerilim Kategorisi	III
Kirlenme Derecesi	3'e uygun IEC 60664-1
İp Koruma Derecesi	IP20 conforming to IEC 60529
Çalışma İçin Ortam Hava Sıcaklığı	-20...55 °C
Depolama Ortam Koşulları	-35...85 °C
Çalışma Yüksekliği	0...2000 m değer kaybı olmadan 2000...5000 m değer kaybı ile

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	13,6 cm
Package 1 Width	11 cm
Package 1 Length	13,9 cm
Package 1 Weight	1650 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm

Package 2 Weight	10,215 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	96
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	171,94 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

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