

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Circuit breaker, GoPact MCCB 200, 4 poles, 36kA at 415VAC, 40A rating, TMD trip unit, Ayar Sahalı

G20F4A40

## 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	40 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	30000 cycles
elektrik dayanıklılığı	8000 cycles -de 415 V In
kutup başına güç dağılımı	16 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	40 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 li	Sabit
[li] 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
kirletme derecesi	3 'e uygun IEC 60664-1
IP koruma derecesi	IP20 conforming to IEC 60529
Nominal çalışma ortam 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 CO<sub>2</sub> 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](#)