

# Datenblatt für Artikel 2CDD274111R0063

---

SHD204/63 Lasttrennschalter 4P, 63A



# Datenblatt für Artikel 2CDD274111R0063

---

## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4016779904537
Type / Modell	SHD204/63
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	bg
Zolltarifnummer	85369095

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.3 kg
---------	--------

## BESCHREIBUNG

Mit dem SHD 200 wird das bewährte System pro M compact® um eine neue Reihe von Lasttrennschaltern erweitert. Die neue Baureihe ist in einer 1- bis 4-poligen Ausführung mit Bemessungsströmen von 16 bis 63 A verfügbar und hat Trenneigenschaften nach DIN EN 60947-3. Die Betriebsspannung von 240/415 V AC sowie eine bedingte Kurzschlussfestigkeit von 10 kA sichern ein breites Einsatzspektrum.

# Datenblatt für Artikel 2CDD274111R0063

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Schalter für Reiheneinbau (EC001545)

Schaltfunktion	Ausschalter
Anzahl der Kontakte als Schließer	4
Anzahl der Kontakte als Öffner	0
Anzahl der Kontakte als Wechsler	0
Polzahl	4
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsspannung	415 V
Min. Bemessungsspannung	12 V
Bemessungsabschaltvermögen	-
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	-
Spannungsart	AC
Mit Signallampe	Nein
Farbe der Kalotte	grau
Leuchtmittel	-
Lampensockel	-
Max. Lampenleistung	-
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69 mm
Schutzart (IP)	IP20
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne
Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)	-

# Datenblatt für Artikel 2CDD274111R0063

---

## ETIM 7.0: Schalter für Reiheneinbau (EC001545)

Schaltfunktion	Ausschalter
Anzahl der Kontakte als Schließer	4
Anzahl der Kontakte als Öffner	0
Anzahl der Kontakte als Wechsler	0
Polzahl	4
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsspannung	415 V
Min. Bemessungsspannung	12 V
Bemessungsabschaltvermögen	-
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	-
Spannungsart	AC
Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)	Ja
Mit Signallampe	Nein
Farbe der Kalotte	grau
Leuchtmittel	-
Lampensockel	-
Max. Lampenleistung	-
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69 mm
Schutzart (IP)	IP20
<b>Andere Merkmale</b>	
-	-