

Produktdetails

E204/125G E204/125G Lasttrennschalter



Allgemeine Informationen

Тур	E204/125G
Bestellnummer	2CDE284001R1125
EAN	4016779646314
Beschreibung	E204/125G Lasttrennschalter

Langbeschreibung

Lasttrennschalter E 200 für DIN-Schienen-Montage entsprechend DIN EN 60715 mit Bemessungsströmen von 80 – 125 A verfügbar und bedingtem Bemessungskurzschlussstrom von 25kA. Anbau von zusätzlichen Hilfskontakten S2C-H6R möglich. Schnelles Entfernen ohne Demontage der Phasenschiene möglich und Einsatz von unverlierbare Schrauben. Verriegelungsvorrichtung als Zubehör verhindert nicht zulässiges ON/OFF-Schalten. Zertifiziert nach Zulassungen VDE, CCC, EAC, KEMA

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-3
Bemessungsspannung (U,	400 V
)	12 V Minimum
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	125 A
Bemessungsausschaltver	6 kA

Bemessungsfehlerschaltv

ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.1 W
Anzahl Pole	4
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	4
Schaltertyp	Aus
Deckelfarbe	grau
Umwelt	
Schutzart	IP10
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK440002K0201
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.39 kg
Einbautiefe (t ₂)	70 mm
Bestelldaten	
	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.825 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN IEC
Konformitätserklärung - CE	2CDK441011D0403
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
Hauptdokumente	

Datenblatt, technische 9AKK107992A5537
Information 9AKK107992A5537

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 9	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27142301

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Installationsger\"{a}te} \to {\sf Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te} \to {\sf Lasttrennschalter}$







