

Produktdetails

DMA63NpC20/030

DMA63NpC20/030 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz 4P Typ A 30 mA



Allgemeine Informationen

Typ	DMA63NpC20/030
Bestellnummer	2CSR256154R1204
EAN	5411815654176
Beschreibung	DMA63NpC20/030 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz 4P Typ A 30 mA
Langbeschreibung	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser DMA Typ A 3P+N B 13A 30mA 6kA. Misst Fehlerströme, löst bei Überstrom aus und schützt so die Leitungen bei Überlast, Erdschluss oder Kurzschluss. Die ausgezeichnete Strombegrenzung reduziert die Leitungsbelastung bei Kurzschluss.

Technische Daten

Normen	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Auslösecharakteristik	C
Fehlerstromart	Typ A
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	20 A

Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsschaltvermögen	6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	6 kA
Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen, in % von I_{cu} (I_{cs})	6 kA
Fehlerstromtyp	A
Frequenz (f)	50/60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	3
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts
Typ Erdungsschalter	unverzögert
Zubehör anbaubar	Ja
Anzahl Batterien	0
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 1 ... 1 mm ² (4 - mehrdrähtig) 1 ... 1 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 55 ... 55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0 A
-----------------------------------	-----

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	0.092 m
Tiefe des Produkts	0.068 m
Nettogewicht	0.480 kg
Einbautiefe (t_2)	43.7 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.076 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.096 m

Länge Verpackungseinheit 1	0.073 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.530 kg
EAN Verpackungseinheit 1	5411815654176

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen

