

Produktdetails

DPC60 AC C10/030

DPC60 AC C10/030 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection 2P AC type 30 mA



Allgemeine Informationen

Typ	DPC60 AC C10/030
Bestellnummer	4TQA611479R0000
EAN	5411815222290
Beschreibung	DPC60 AC C10/030 Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection 2P AC type 30 mA
Langbeschreibung	The DPC Unibis RCBO series (from 4,5 to 10 kA according EN 61009) combine circuit protection (against overload and short circuit) and people protection (against leakage currents) in 2P protected into 2 modules device.

Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108467A5741
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Normen	EN 61009-1 EN 61009-2-1
Auslösecharakteristik	C
Fehlerstromart	AC type
Bemessungsbetriebsspann	230 V AC

nung

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsschaltvermögen	6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	10 kA
Bemessungs-Betriebskurzschlussauschaltvermögen, in % von I_{cu} (I_{cs})	6 kA
Fehlerstromtyp	AC
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts Links
Typ Erdungsschalter	unverzögert
Zubehör anbaubar	Ja
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 0.75 ... 25 mm ² (4 - mehrdrähtig) 0.75 ... 16 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK420050D9901
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.03 A
-----------------------------------	--------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Produkt Nettobreite	0.036 m

Produkt Nettohöhe	0.086 m
Produkt Nettotiefe	0.072 m
Produkt Nettogewicht	0.22 kg
Einbautiefe (t ₂)	35 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.22 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536201090
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen

