

Produktdatenblatt

Artikelnr. 46.030.1253.1

Verteiler RST16I3V 2P1 TGVG SW

RST 16i3/2 Verteilerblock, 3-polig, Anwendung 250V, 16A, 1 Eingang und 2 Ausgänge, Befestigungsmöglichkeit mit separater Platte, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Artikelnr.	46.030.1253.1
EAN	4049088335273
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung 2	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Kodierung Code	Code 0
Durchgangswiderstand	3 mOhm
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsmöglichkeit	ja
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Verteilerart	Verteilerblock

Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,183 kWh

Oberflächenbehandlung	versilbert
-----------------------	------------

Abmessungen

Länge	60 mm
Breite	29 mm
Höhe	55 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27440603
ETIM 6.0	EC002567
ETIM 5.0	EC002567

Zubehör / passende Komponenten

Artikelnummer:	Typ:	Beschreibung:
06.562.5853.1	Tragplatte für RST 16 VB SW	RST16i2...5 Befestigungsplatte für Verteilerblock, Farbe schwarz

Technische Zeichnungen
