

Wieland Verteilerblock 3p,250V,sw RST20I3V 3P1 FV SW

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0416245
EAN	4015573735248
Hersteller	Wieland
Hersteller-ArtNr	96.030.0153.1
Hersteller-Typ	RST20I3V 3P1 FV SW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kompaktverteiler für steckbare Gebäudeinstallation

Technische Informationen

Bemessungsspannung	250V
Bemessungsstrom	20A
Polzahl	
Schutzart (IP)	
Anzahl der Eingänge	
Anzahl der Ausgänge	
Pol-Kennzeichnung	
Mechanische Kodierung	
Farbe der Kodierung / Kontakte	
Farbe des separaten Adapterstücks	
Halogenfrei	
Max. Dauertemperaturbeständigkeit Kontaktteil	100°C
Werkstoff des Gehäuses	
Kontaktmaterial	
Oberflächenbehandlung der Ko	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannung	4kV
Länge	55.5mm
Höhe	85.8mm
Breite	31.3mm
Art des Verteilers	

Wieland Verteilerblock 3p,250V,sw RST20I3V 3P1 FV SW
 Bemessungsspannung 250V, Bemessungsstrom 20A, Polzahl 3, Schutzart (IP) IP68, Anzahl der Eingänge 1, Anzahl der Ausgänge 3, Pol-Kennzeichnung L, N, PE, Mechanische Kodierung, Farbe der Kodierung / Kontakteinsatz schwarz, Farbe des separaten Adapterstücks schwarz, Halogenfrei, Max.

Dauertemperaturbeständigkeit Kontaktteil 100°C, Werkstoff des Gehäuses Polyamid (PA), Kontaktmaterial CuZn, Oberflächenbehandlung der Kontakte versilbert, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannung 4kV, Länge 55,5mm, Höhe 85,8mm, Breite 31,3mm, Art des Verteilers Verteilerblock,

[Wieland Verteilerblock 3p,250V,sw RST20I3V 3P1 FV SW online kaufen](#)

