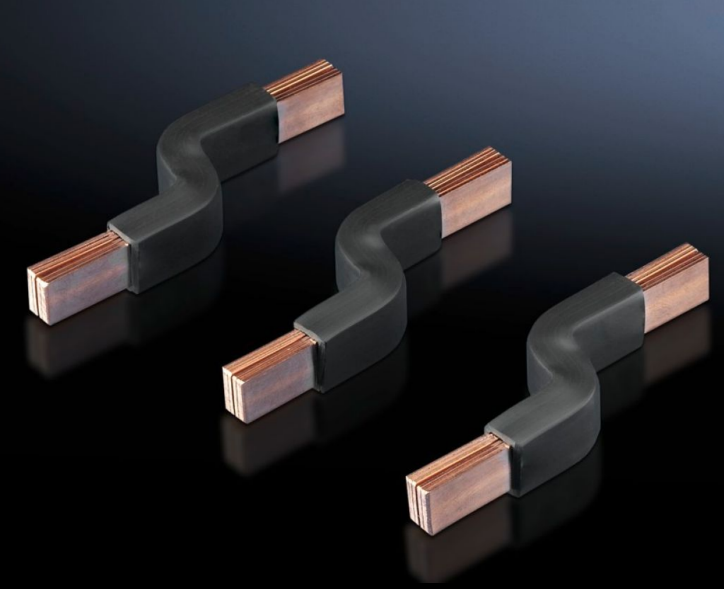
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





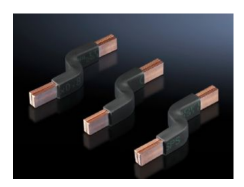
SV 9342.570 Anschlusswinkel

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.570 - Anschlusswinkel für CB-Geräteadapter

Vorkonfektioniertes, lamelliertes Flachkupfer zum Anschluss von marktgängigen Leistungsschaltern.



Eigenschaften

BestNr.	SV 9342.570
Produktbeschreibung	Vorkonfektioniertes, lamelliertes Flachkupfer zum Anschluss von marktgängigen Leistungsschaltern (MCCB).
Material	Elektrolytkupfer F20
Hinweis	Universelle Anwendung für Schaltgeräte mit einer Maßdifferenz zwischen Befestigungsebene und Oberkante Kontaktebene von 20 ± 5 mm.
Passend für BestNr.	9342.500 9342.510 9342.540 9342.550
Ausführung lamelliertes Flachkupfer	Anzahl Lamellen: 6 Lamellenbreite: 9 mm Lamellenstärke: 0,8 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (T1, T1 UL, T2, T2 UL) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) Schneider Electric (NSC100, NSE75, NSE100)
Verpackungseinheit	3 Stück
Gewicht/VE	0,102 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.032

© Rittal 2024 2

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85446010
EAN	4028177551947
ETIM 7.0	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Anschlusswinkel für CB Geräteadapter

Anschlusswinkel für CB Geräteadapter SV 9342.500 / 510 / 540 / 550 Vorkonfektioniertes, lameliertes Flachkupfer zum Anschluss von marktgängigen Leistungsschaltern (MCCB)

Technische Daten

6 x 9 x 0,8 mm

Anzahl der Lamellen x Lamellenbreite x Lamellendicke

Für Schaltgeräte Fabrikat/Typ

Moeller: NZM 1

Hinweis

Universelle Anwendung für Schaltgeräte mit einer Maßdifferenz zwischen

Befestigungsebene und Oberkante Kontaktebene von 20 +/- 5mm.

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2024 3