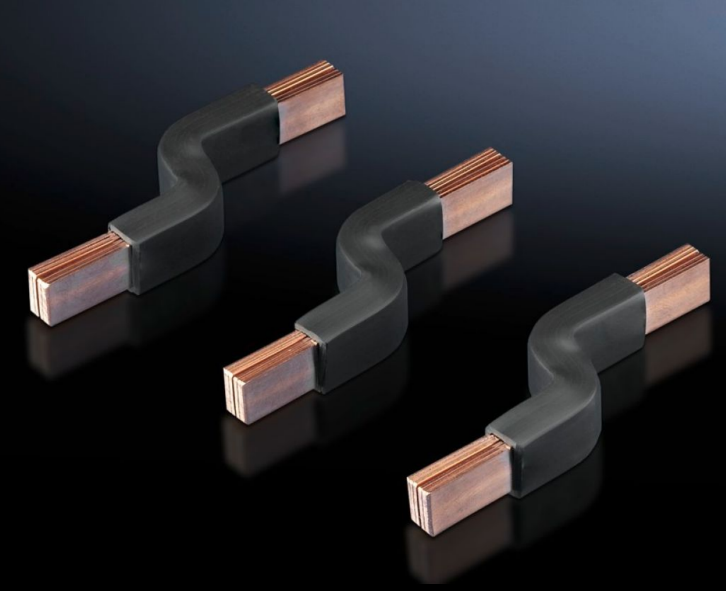
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





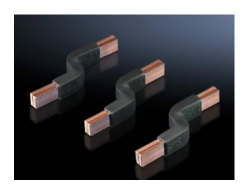
SV 9342.570 Anschlusswinkel

Stand: 01.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9342.570 - Anschlusswinkel für CB-Geräteadapter

Vorkonfektioniertes, lamelliertes Flachkupfer zum Anschluss von marktgängigen Leistungsschaltern.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	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 Artikel-Nr.	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
Nettogewicht	0.096
Bruttogewicht	0.103

© Rittal 2025

Eigenschaften

Kupferanteil (kg/Stück)	0.03
Zolltarifnummer	73182900
EAN	4028177551947
ETIM 9	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 2025 3