Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9661.350

Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9661.350 - Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

Il circuito di protezione PE/PEN, costituito da sbarre in rame, squadrette Kombi e piastre di giunzione, consente di realizzare una barra di terra certificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9661.350
Descrizione prodotto	Per il collegamento di sbarre di distribuzione rettangolari da armadio ad armadio in combinazione con squadrette Kombi PE/ PEN.
Materiale	Rame elettrolitico
Per sbarre di distribuzione	Sbarre in rame elettrolitico con fori integrati
Dimensioni	Lunghezza: 95 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 30 Altezza: 10 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0.88
Peso lordo	0.97
Quota di rame (kg / pezzo)	0.255
Codice tariffa doganale	74198090
EAN	4028177546691
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

Approvazioni

© Rittal 2025 2

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3