Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9661.150

Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9661.150 - 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

Nr. d'ord.	SV 9661.150
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: 88 mm
Per sbarre di distribuzione	Larghezza: 80 Altezza: 10 mm
Confezione	4 pz.
Peso/Conf.	3,08 kg
Peso netto	2.6
Peso Iordo	3.08
Quota di rame (kg / pezzo)	0.52
Codice tariffa doganale	74198090
EAN	4028177494701
ETIM 7.0	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

© Rittal 2024 2

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2024 3