

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.150

Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 lordo | 3.08 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.52 |
| Codice tariffa doganale | 74198090 |
| EAN | 4028177494701 |
| ETIM 7.0 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27409221 |

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK