

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9661.355

Piastrine di accoppiamento in rame elettrolitico

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9661.355 - 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 9661.355
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: 5 mm
Confezione	4 pz.
Peso/Conf.	0,52 kg
Peso netto	0.512
Peso lordo	0.518
Quota di rame (kg / pezzo)	0.128
Codice tariffa doganale	74198090
EAN	4028177546707
ETIM 7.0	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK