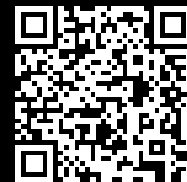


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3418.040

Portafusibili a cavaliere

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3418.040 - Portafusibili a cavaliere

Tripolari, per interasse sbarre 60 mm.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 3418.040
Esecuzione	Easy Connect
Materiale	Portafusibile a cavaliere: poliestere termoplastico (PBT) rinforzato con fibre di vetro Protezione dai contatti accidentali: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 Protezione dai contatti accidentali: poliammide
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Elemento premontato pronto per l'allacciamento completo della copertura di protezione dai contatti diretti e morsetti di connessione esterni
Nota	L'utilizzo di conduttori di piccola taglia richiede l'impiego di puntalini terminali
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Fuse inserts	D 02-E 18 (capocorda)
Rated insulation voltage	690 V
Corrente nominale max.	63 A
Nota	Idoneo per fusibili a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensioni	Larghezza: 41 mm Altezza: 251 mm
Connessione per sezioni di conduttori tondi	1,5 - 16 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Tensione nominale di esercizio	400 V (DC) 400 V, 3~

Caratteristiche

Numero di poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	400 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	400 V (DC)
Confezione	5 pz.
Peso/Conf.	1,635 kg
Peso netto	1.5
Peso lordo	1.66
Quota di rame (kg / pezzo)	0.066
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177674943
ETIM 8	EC001644
ETIM 7.0	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità