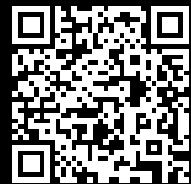


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3418.040

Portafusibili a cavaliere

Stato: 25/12/2025 (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

Codice prodotto	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
Fusibili	D 02-E 18 (capocorda)
Rated insulation voltage	690 V
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V (DC) 400 V, 3~
Nota	Idoneo per fusibili a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensioni	Larghezza: 41 mm Altezza: 251 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 16 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio (L1 + L2) 400 V (DC)

Tensione nominale di esercizio (L1 + L3) 400 V (DC)

Round conductor cross-section 1,5 - 16 mm²

Confezione 5 pz.

Peso netto 1.5

Peso lordo 1.66

Quota di rame (kg / pezzo) 0.066

Codice tariffa doganale 85369095

EAN 4028177674943

ETIM 9 EC001644

ETIM 8 EC001644

ECLASS 8.0 27142120

Approvazioni

Approvazioni ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Spiegazioni Dichiarazione di conformità