

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.010

Portafusibili a cavaliere

Stato: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.010 - Portafusibili a cavaliere

Tripolari, per interasse sbarre 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3427.010
Materiale	Portafusibile a cavaliere: poliestere termoplastico (PBT) rinforzato con fibre di vetro Protezione dai contatti accidentali: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
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 II-E 27 (ghiera calibrata)
Tensione nominale di isolamento U _i	690 V
Corrente nominale max.	25 A
Tensione nominale di esercizio	500 V (DC) 500 V, 3~
Nota	Idoneo per fusibili a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensioni	Larghezza: 42 mm Altezza: 209 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 16 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	500 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	500 V (DC)

Caratteristiche

Sezione del conduttore tondo	1,5 - 16 mm ²
Confezione	10 pz.
Peso netto	2,37 kg
Peso lordo	2,465 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,046
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Descrizione prodotto	SV 10 Portafusibile Dii-E27

Approvazioni

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