Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3418.010 Portafusibili a cavaliere

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 3418.010 - Portafusibili a cavaliere

Tripolari, per interasse sbarre 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 3418.010
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 02-E 18 (capocorda)
Rated insulation voltage	690 V
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~
Nota	Idoneo per fusibili a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensioni	Larghezza: 27 mm
	Altezza: 209 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 25 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	400 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	400 V (DC)
Round conductor cross-section	1,5 - 25 mm²

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Confezione	10 pz.
Peso netto	1.69
Peso lordo	1.78
Quota di rame (kg / pezzo)	0.018
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177674929
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3