

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3418.010

## Portafusibili a cavaliere

Stato: 25/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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)
Tensione nominale di isolamento Ui	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 mm <sup>2</sup>
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)

## Caratteristiche

Sezione del conduttore tondo	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Confezione	10 pz.
Peso netto	1,69 kg
Peso lordo	1,78 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,018
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Descrizione prodotto	SV 10 PORTAFUS.CURSORE D02

## Approvazioni

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