

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.035 Portafusibili

Stato: 23/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.035 - Portafusibili da 31 A a 60 A

Portafusibili fino a 60 A, tripolari, facilmente installabili sulle guide portanti o mediante gli adattatori per apparecchi OM sulle sbarre di distribuzione.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9345.035
Esecuzione	Sensore di monitoraggio accessi
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Connessione per conduttore circolare	AWG 1 - 14
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Per tipo di fusibile (classe)	J
Corrente nominale di esercizio max.	60 A
Tensione nominale di esercizio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Nota	Per il montaggio ad innesto sulle guide portanti da 35 mm (altezza 7,5/15) secondo DIN EN 60 715 o la combinazione di adattatori per apparecchi RiLine (adattatori/supporti OM)
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Dimensioni	Larghezza: 120 mm Altezza: 118 mm
Connessione di conduttori	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Per fusibili	Diametro: 27 mm Lunghezza: 60 mm

# Caratteristiche

Opzioni di tensione per segnalatore ottico	110 - 600 V
Valori elettrici UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 60 A, JDDZ/7
Numero dei poli	3 poli
Sezione del conduttore tondo	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Confezione	2 pz.
Peso netto	1,24 kg
Peso lordo	1,28 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,118
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descrizione prodotto	SV Base porta fusibili, Class J, 60 A, 600 V, 3-poli, (60 mm)

# Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK