

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.005 Portafusibili

Stato: 13/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.005 - 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 9345.005
Esecuzione	Per tipo di sensore classe CC
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Connessione per conduttore circolare	AWG 8 - 18
Per tipo di fusibile (classe)	CC
Corrente nominale di esercizio max.	30 A
Tensione nominale di esercizio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-4
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
Informazioni sul nr. d'ord.	Non adatto per l'alloggiamento di fusibili 10 x 38 mm secondo IEC 60 269-2/-4/-6
Dimensioni	Larghezza: 54 mm Altezza: 81 mm
Connessione di conduttori	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Per fusibili	Diametro: 10 mm Lunghezza: 38 mm

## Caratteristiche

Opzioni di tensione per segnalatore ottico	110 - 600 V
Valori elettrici UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fusibile Class CC max. 30 A, JDDZ/7
Numero dei poli	3 poli
Sezione del conduttore tondo	0,75 - 25 mm <sup>2</sup>
Confezione	4 pz.
Peso netto	0.4
Peso lordo	0.634
Quota di rame (kg / pezzo)	0.018
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

## Approvazioni

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