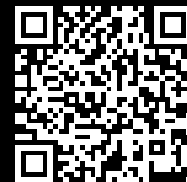


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.400 Portafusibili

Stato: 25/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.400 - Portafusibili da 61 A a 400 A

tripolari, per sistemi sbarre con interasse 60 mm.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9345.400
Esecuzione	Sensore di monitoraggio accessi
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato
Colore	Chassis: RAL 7035 Coperchio: RAL 7035/7001
Connessione per conduttore circolare	AWG 4/0 - MCM 600
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Per tipo di fusibile (classe)	J
Corrente nominale di esercizio max.	400 A
Rated operating current (min.)	201 A
Tensione nominale di esercizio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-8
Nota	L'impiego dei portafusibili sui sistemi a sbarre RiLine soddisfa i requisiti UL (listed accessory)
Norme	UL 508
Dimensioni	Larghezza: 250 mm Altezza: 328 mm
Per fusibili	Diametro: 54 mm Lunghezza: 181 mm

# Caratteristiche

---

Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Valori elettrici UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 400 A, JDDZ/7
Numero dei poli	3 poli
Confezione	1 pz.
Peso netto	5 kg
Peso lordo	5,32 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	2,106
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613
Descrizione prodotto	SV Base porta fusibili, Class J, 201-400 A, 600 V, 3-poli, (60 mm)

# Approvazioni

---

Approvazioni	C-UR UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
--------------	--