

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.200 Portafusibili

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.200 - Portafusibili da 61 A a 400 A

tripolari, per sistemi sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9345.200
Esecuzione	null
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 sezioni di conduttori tondi	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.	200 A
Rated operating current (min.)	101 A
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: 210 mm Altezza: 288 mm
Per fusibili	Diametro: 41 mm Lunghezza: 146 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	600 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 200 A, JDDZ/7
Numero di poli	3 poli
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	3,94 kg
Peso netto	3.939
Peso lordo	3.94
Quota di rame (kg / pezzo)	1.389
Codice tariffa doganale	85361090
EAN	4028177615663
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Approvazioni

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