Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.050 Supporti per sbarre PLS

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.050 - Supporti per sbarre PLS

Per sbarre speciali PLS 800 A/1600 A, tripolari e quadripolari, montaggio superiore.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.050
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Tensione nominale di esercizio	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Valori elettrici UL (SCCR)	25 kA - 600 V, distanza tra i supporti 500 mm, sbarre PLS 1600 30 kA - 600 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre PLS 1600 35 kA - 600 V, distanza tra i supporti 150 mm, sbarre PLS 1600 65 kA - 600 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre PLS 1600, Fusibile Class L max. 1400 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, distanza tra i supporti 100 mm, sbarre PLS 1600, Fusibile Class L max. 1600 A, JDDZ/7
Informazioni sul nr. d'ord.	Per le applicazioni UL è necessario l'uso dei profilati base Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni AC
Sovrapponibile	sì
Numero dei poli	3 poli
Per sbarre di distribuzione	PLS 1600
Adatto per nr. d'ord.	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Con fissaggio interno	sì
Interasse delle sbarre	60 mm
Approvazioni	UL
Confezione	4 pz.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	0.56
Peso lordo	0.601
Codice tariffa doganale	85469010
EAN	4028177525641
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Approvazioni

Approvazioni	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3