## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9341.050 Supporti per sbarre PLS

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9341.050 - Supporti per sbarre PLS

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

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9341.050
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)	14 kA - 600 V, distanza tra i supporti 500 mm, sbarre PLS 800 22 kA - 600 V, distanza tra i supporti 200 mm, sbarre PLS 800 50 kA - 600 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre PLS 800, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, distanza tra i supporti 250 mm, sbarre PLS 800, Fusibile Class L max. 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, distanza tra i supporti 150 mm, sbarre PLS 800, Interruttore max. 600A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, distanza tra i supporti 150 mm, sbarre PLS 800, Fusibile Classe max. 600A, 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 800
Con fissaggio interno	sì
Interasse delle sbarre	60 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0.32
Peso lordo	0.362
Codice tariffa doganale	85469010

© Rittal 2025

### Caratteristiche

EAN	4028177525634
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