

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.230

# Traversa di separazione

Stato: 24/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.230 - Traversa di separazione per accoppiamenti sbarre di distribuzione RiLine

Utilizzati per mantenere i valori delle distanze d'isolamento in aria secondo UL 508 dei circuiti di alimentazione per giunzioni sbarre RiLine tripolari.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.230
Descrizione prodotto	Utilizzate in corrispondenza dei circuiti di alimentazione ("feeder circuits") per mantenere la conformità ai requisiti sulle distanze d'isolamento in aria secondo UL 508. Idonee per i sistemi sbarre piatte con interasse 60 mm e per le sbarre PLS 800/1600.
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Nota	Per la giunzione delle sbarre sono necessari 2 traverse di separazione
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	3 poli
Adatto per nr. d'ord.	9340.220 9340.224
Dimensioni	Lunghezza: 160 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	0,05 kg
Peso lordo	0,062 kg
Codice tariffa doganale	39269097
ETIM 9	EC000775
ECLASS 8.0	27142414
Descrizione prodotto	SV Traversa Di Separazione Per Riline60

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)