Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.790 OM-Adapter

Stand: 04.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9340.790 - OM-Adapter mit Anschlussleitungen

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.790
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	Chassis: RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 10
Bemessungsstrom max.	32 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Länge Anschlussleitung	165 mm
Tragschienen-Typ	Tragrahmen, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 208 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	2 / 10 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Tragrahmen (B x H)	45 mm x 170 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.284
Bruttogewicht	0.303
Kupferanteil (kg/Stück)	0.077
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177701526
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	ABS Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3