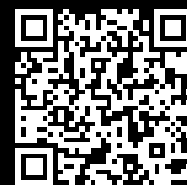


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.730 Adattatori OM

Stato: 12/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.730 - Adattatori OM con cavi di connessione



Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|---|
| Codice prodotto | SV 9340.730 |
| Esecuzione | con cavo di allacciamento |
| Materiale | Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 |
| Colore | Chassis: RAL 7035 |
| Cavi di connessione (AWG) | AWG 8 |
| Corrente nominale max. | 40 A |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V, 3~ |
| Valori elettrici UL (SCCR) | 30 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Partenza motore – Corrente max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7 |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm |
| Lunghezza cavo di connessione | 130 mm |
| Tipo di braccio portante | Telaio di supporto, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V |
| Nota | I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL |
| Numero dei poli | 3 poli |
| Supporto telaio portante | sì |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni | Larghezza: 55 mm Altezza: 272 mm |
| Guide numero/altezza | 2 / 10 mm |
| Per sbarre di distribuzione | Altezza: 5, 10 mm |
| Telaio portante (L x A) | 55 mm x 237 mm |
| Approvazioni | UL |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0,36 kg |
| Peso lordo | 0,382 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,088 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrizione prodotto | SV Adattatore Om 40A Awg8 55X237mm |

Approvazioni

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