Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.200 Adaptador de conexão

Estado: 02-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9342.200 - Adaptador de conexão

Para sistemas de barramento com distância entre centros de 60 mm.

Recursos

SV 9342.200
Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
RAL 7035
63 A
690 V, 3~
65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 65 A, NLRV/7
Em cima
60 mm
Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC A tensão nominal de serviço das aplicações com corrente DC depende da disposição do sistema de barramento no suporte 9340.050 / 9341.050 / 9342.050.
3 polos
Largura: 20 mm Altura: 215 mm
2,5 - 10 mm²
2,5 - 10 mm²

© Rittal 2025

Recursos

Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.199
Peso bruto	0.206
Teor de cobre (kg / unidade)	0.019
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177503595
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

Aprovações	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3