Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.210 Adaptador de conexão

Estado: 08-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9342.210 - Adaptador de conexão

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

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.210
Material	Cobertura: ABS Chassi: poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Corrente nominal máx.	63 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	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
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	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.
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 20 mm Altura: 215 mm
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos e com terminal	2,5 - 10 mm²
Conexão de condutores cilíndricos sólidos	2,5 - 10 mm²
Conexão de condutores cilíndricos flexíveis	2,5 - 10 mm²

© Rittal 2025

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal AWG	2,5 - 10 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Tensão nominal de serviço (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensão nominal de serviço (L1 + L3)	1500 V (DC)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.205
Peso bruto	0.206
Teor de cobre (kg / unidade)	0.019
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177503601
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