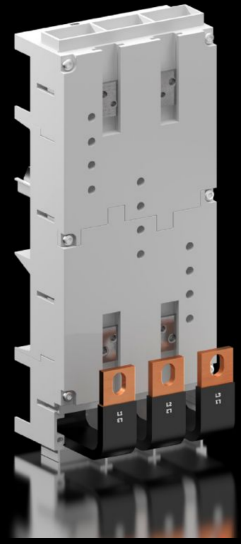
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.720 Adaptadores de componentes CB

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9345.720 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.



Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.720
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Barras de conexão Blocos deslizantes
Corrente nominal máx.	400 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 400 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Em cima
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Saída do condutor: saída do interruptor ou saída do condutor do componente de distribuição Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 140 mm Altura: 345 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Recursos

Para marca (modelo)	Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) GE (FG400) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Schrack (MC3) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63) Terasaki (E400, S400, H400, L400)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.88
Peso bruto	2.98
Teor de cobre (kg / unidade)	1.533
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177680029
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