Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.504 Adaptadores de componentes CB

Estado: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SV 9342.504 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.504
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Cobertura de bornes Blocos deslizantes
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	160 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 4~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 125 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	4 polos
Dimensões	Largura: 120 mm Altura: 277 mm
Conexão de condutores cilíndricos	35 - 120 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

Recursos

Para marca (modelo)	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.225
Peso bruto	1.425
Teor de cobre (kg / unidade)	0.258
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177551756
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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

© Rittal 2025 3