Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.715 Adaptador de aparellaje

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9677.715 - Adaptador de aparellaje fijación atornillada

Para disyuntores de los fabricantes ABB, Eaton, Schneider Electric y Siemens. Para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

Características

Referencia	SV 9677.715
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	abajo
Installation type	Fijación atornillada
N° de polos	3 polos
Intensidad máx.	1.600 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Observación	Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor Adecuado para aplicación de aparatos de distribución con conexión atornillada frontal Para la fijación sobre barras perforadas. Debe comprobarse que en la zona del aparato no se haya montado un perfil cubierta.
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 652 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A) Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	19.34

© Rittal 2025

Características

Peso bruto	21.4
Contenido de cobre (kg / pza.)	14.749
Código arancelario	85369095
EAN	4028177707061
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3