

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.714 Adaptador de aparellaje CB

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.714 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

Características

Referencia	SV 9345.714
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Casquillos de cobre Tornillos de conexión
Intensidad máx.	500 A
Tensión de servicio	690 V, 4~
Salida de cables	abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Observación	Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
N° de polos	4 polos
Dimensiones	Anchura: 185 mm Altura: 300 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	Schneider Electric
Adecuado para el fabricante (tipo)	Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3,4 kg
Peso bruto	3,524 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	2,135
Código arancelario	85369095

Características

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV CB-Adaptador de aparellaje 500A, 690V 4-POLOS, salida abajo (SCHNEIDER ELEC.)

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	-------------------------------------------------------------