

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.060

Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 16/05/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9346.060 - Regleta bajo carga para fusibles NH



Características

Referencia	SV 9346.060
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016
Para sistemas de barras con distancia entre centros	100 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Intensidad de servicio máx.	160 A
Para tamaño NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 50 mm Altura: 400 mm
Conexión para secciones de conductor redondo	2,5 - 95 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

Tensión de servicio	690 V, 3~
Nº de polos	3 polos
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	1,18 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.65
Código arancelario	85365080
EAN	4028177668133
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Aprobaciones

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