

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Regletas bajo carga para fusibles NH – SV 9346.010

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Regletas bajo carga para fusibles NH – SV 9346.010

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

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

Ensayos según: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (fusibles)

Unidad de envase: 3 ganchos de fijación

Características del producto

Ejecución: Tamaño: 00

Adecuado para barras colectoras: con altura de sección: 5 mm
con altura de sección: 10 mm

Nº de polos: 3 polos

Para sistemas de barras con distancia entre centros: 60 mm

Dimensiones: Anchura: 50 mm
Altura: 400 mm

Tipo de conexión Tornillo M8

(eléctrica):

Tensión de servicio:	690 V, 3~
Conexión para secciones de conductor redondo:	2,5 mm ² - 95 mm ²
Intensidad de servicio máx.:	160 A
Salida de cables:	arriba/abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	1.26 kg
EAN:	4028177628755
Código arancelario:	85369095
ETIM 6.0:	EC001046
ETIM 5.0:	EC001046
eCl@ss 8.0/8.1:	27371402
eCl@ss 7.0/7.1:	27371402
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Product description (long):	Regletas NH 00 (3P) 160 A,60mm sep. , 5/10 mm PLS 800/1600
Aprobaciones	
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.