

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3433.040

## Bases portafusibles

Estado: 26-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3433.040 - Bases portafusibles

3 polos, para distancia entre centros de barras 60 mm.

## Características

Referencia	SV 3433.040
Ejecución	Easy Connect
Material	Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección contra contactos: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Protección contra contactos: poliamida
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Elemento premontado a punto de conexión, incl. cubierta de protección contra contactos y bornes de conexión exteriores
Observación	Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	D III-E 33 (Fusible roscado)
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Intensidad máx.	63 A
Tensión de servicio	690 V (c.c.) 690 V, 3~
Observación	Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensiones	Anchura: 71 mm Altura: 251 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>

# Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	690 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	690 V (c.c.)
Sección conductor cilíndrico	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	2 kg
Peso bruto	2,496 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,119
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Descripción producto	SV Portafusibles

# Aprobaciones

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad