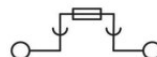
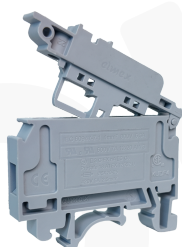


## Ficha técnica - Bornera portafusible 4 mm<sup>2</sup>

### KUDF4NV

Tipo de terminal KUD4FNV, bloque de terminal con fusible y alojamiento para fusible de repuesto en la palanca, tensión nominal de 800 V, corriente nominal de 6.3 A, sección nominal de 4 mm<sup>2</sup>, compatible con fusibles de cartucho de 5 x 20 mm y 5 x 25 mm, método de conexión por tornillo, con 2 conexiones, sección de conductor de 0.5 mm<sup>2</sup> a 4 mm<sup>2</sup> y tipo de montaje TS35/7.5, TS 35/15 y TS 32.



### Aprobaciones



### Información General

Nombre del producto	KUDF4NV
Método de conexión	Screw Connection
Clasificación nominal	800 V/6.3 A/4 mm <sup>2</sup> /0.4 Nm
Número HSN	85389000
Cantidad estándar por empaque (en unidades)	100
País de origen	India
Rosca de tornillo	M3

### Dimensiones y Peso

Ancho	8 mm	0.31 pulgadas
Longitud	54.5 mm	2.15 pulgadas
Altura	44 mm	1.73 pulgadas
Peso de la unidad estándar de embalaje	1.49 Kg	

### Datos del Material

Material aislante	Polyamide 6,6
Colores disponibles	Gris y negro.

### Sección Nominal del Conductor

Sección mínima del conductor flexible	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección máxima del conductor flexible	4 mm <sup>2</sup>
Sección mínima del conductor sólido	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección máxima del conductor sólido	4 mm <sup>2</sup>



## Ficha técnica - Bornera portafusible 4 mm<sup>2</sup>

### Clasificaciones - IEC

Conexión conforme a la norma	IEC 60947-7-3
Tensión nominal (U <sub>n</sub> )	800 V
Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	6.3 A
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>
Corriente de corta duración	NAP kA
Tensión nominal de impulso	8 kV
Grado de contaminación	3