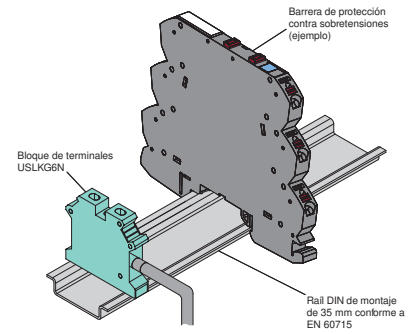
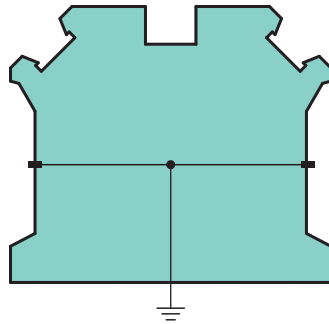


Bloque de terminales USLKG6N

- Protección contra sobretensiones auxiliar
- Para conexión equipotencial mediante raíl DIN de montaje

Bloque de terminales para conexión equipotencial

Conexión



Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tensión nominal de sobretensión	8 kV
Categoría de sobretensión	III
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 ... 105 °C (-76 ... 221 °F)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Grado de ensuciamiento	3
Datos mecánicos	
Conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	0,2 ... 10 mm ² sección transversal nominal del núcleo : max. 6 mm ²
Material	Material aislante : Poliamida (PA)
Masa	27 g
Dimensiones	8,2 x 42,5 x 45,8 mm (A x L x H)
Estructura	una fila
Fijación	en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001

Fecha de publicación: 2022-10-19 Fecha de edición: 2022-10-19 : 131158_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS