

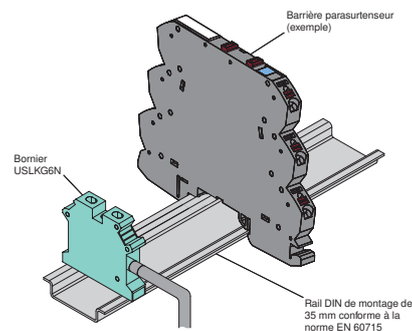
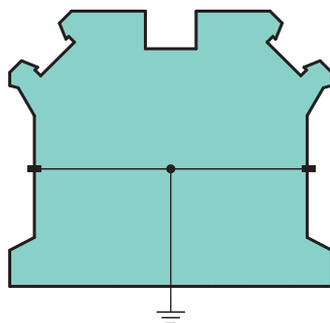
Bornier de raccordement

USLKG6N

- Protection accessoire contre les surtensions
- Pour la réalisation de l'équipotentielle via rail DIN de montage

Bornier pour réalisation de l'équipotentielle

Connexion



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension de surcharge nominale	8 kV
Catégorie de la surtension	III

Conditions environnementales

Température ambiante	-60 ... 105 °C (-76 ... 221 °F)
Température de stockage	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Bornes à vis
Section des fils	0,2 ... 10 mm ² section d'âme transversale nominale : max. 6 mm ²
Matériau	matériau isolant : Polyamide (PA)
Masse	27 g
Dimensions	8,2 x 42,5 x 45,8 mm (l. x H. x P.)
Structure	ligne unique
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001

Date de publication: 2022-10-19 Date d'édition: 2022-10-19 : 131158_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

PF PEPPERL+FUCHS