

Barrière support KCD0-LGH.SP

- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 12,5 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Configurable à l'aide de cavaliers enfichables
- Raccordement par bornes à ressort avec technologie de connexion instantanée

Barrière support pour les modules KC avec bornes à ressort



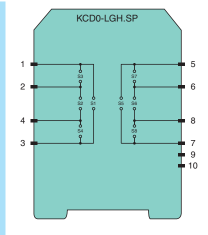


Fonction

L'appareil est utilisé dans les câbles de distribution. L'appareil améliore l'accessibilité et la compacité au sein d'une armoire électrique. Différentes configurations sont possibles à l'aide de cavaliers de câblage. Les cavaliers de câblage sont intégrés à l'appareil. Pour configurer l'appareil, vous devez l'ouvrir.

En outre, deux bornes vertes remplaçables sont raccordées à l'appareil.

Connexion





Date de publication: 2022-01-18 Date d'édition: 2022-01-18 : 240632_fra.pdf

Zone 0, 1, 2

Zone 2

Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension assignée	U_{r}	≤ 50 V
Courant assigné	l _r	≤2 A
Indicateurs/réglages		
Configuration		via cavaliers de câblage internes
Étiquetage		zone pour l'étiquetage en face avant
Conformité		
Degré de protection		IEC 60529
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Caractéristiques mécaniques		

Degré de protection	IP20	
Raccordement	bornes à ressort	
Masse	env. 80 g	
Dimensions	12.5x114x104 mm (0.5 x 4.5 x 4.1 po) (I. x H. x P.) , type de boîtier A2	
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001	
Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion		
Certificat	PF 08 CERT 1214 X	
Marquage		
Conformité aux directives		
Directive 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-15:2010	
Informations générales		
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperlfuchs.com.	

Assemblage

Vue avant

