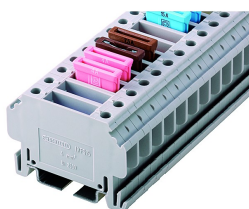


IKFS15

21.01.2014



Caractéristiques générales

Référence	IKFS15
Description	Borne à fusible
Approbations	CE, UKCA
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction à fusibles pour cartouche-fusible automobile
Largeur du bloc	8,1 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M3
Couple de serrage	0.8 Nm
Section nominale	4 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 6 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 4 mm ²
Courant assigné	20 A max.
Température de stockage max.	-40°C ... 80°C
Température d'emploi max.	-30°C ... 40°C
Photo	

Données selon IEC 60947-7-1

Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe de matières	II
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	7 mm
Tension assignée d'isolement	250 V

Remarque

Puissance dissipée max. à l'arrangement composite : 3W

L'utilisation des fusibles appropriés incombe à l'utilisateur (température max. 90°C)



