

IKS15

21.01.2014


Caractéristiques générales

Référence	IKS15
Description	Borne à fusible
Approbations	Demko, CE, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction à fusibles avec cartouche pour fusibles 5x20mm
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	0.5 Nm
Section nominale	4 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 6 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 4 mm ²
Tension assignée	250 V
Courant assigné	6,3 A
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
Tension assignée de choc	4 kV
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	7 mm

Données selon IEC 60947-7-3

Puissance dissipée (individuel)	1.6 W
---------------------------------	-------



Puissance dissipée (composite) 1.6 W

Données selon UL1059

Couple de serrage 10 Lb In

Capacité de raccordement (rigide) 22-14 AWG

Tension assignée 300 V

Courant assigné 10 A

Données selon UL4248-1

Pour fusible de pouvoir max. de coupure

Section de conducteur

Couple de serrage

Tension

Courant

Pour fusible du type

