

IKS110RT

13.07.2017


Caractéristiques générales

Référence	IKS110RT
Description	Borne à fusible US 10,3 x 38
Approbations	CE, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction à fusibles, 10,3x38mm
Largeur du bloc	16 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M3.5
Couple de serrage	0.8 Nm
Section nominale	6 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 6 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 6 mm ²
Tension assignée	850 V
Courant assigné	13,5 A/20 A max. (groupement composite/individuel)
Température de stockage max.	-40°C ... 90°C
Température d'emploi max.	-30°C ... 55°C

Photo

Données selon IEC 60947-7-1

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe de matières	I
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	9 mm

Informations complémentaires

Puissance dissipée (individuel)	max. 2.8W (Tu=22°C), I _{max} 20A max. 2.1W (Tu=55°C), I _{max} 17.5A
---------------------------------	--



Puissance dissipée (composite)

max. 2.0W (Tu=22°C), I_{max} 17A
max. 1.1W (Tu=55°C), I_{max} 12.5A

Couleur

rouge

Données selon UL1059

Couple de serrage

Capacité de raccordement (rigide)

Tension assignée

Courant assigné

Données selon UL4248-1

Section de conducteur

Couple de serrage

Tension

Courant

Pour fusible du type

