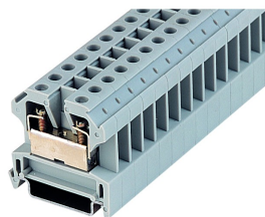


IK10BL

21.04.2021



Caractéristiques générales

Référence	IK10BL
Description	Borne de passage, raccordement à vis
Approbations	CE, CSA, Demko, Lloyds, Semko, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction
Largeur du bloc	8 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	10 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 10 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 10 mm ²
Tension assignée	750 V
Courant assigné	57 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	I
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	11 mm

Données selon UL1059

Couple de serrage	13,3 Lb In
Capacité de raccordement (rigide)	22-8 AWG



Tension assignée 600 V

Courant assigné 50 A

Données selon UL1059

Couple de serrage 0,8 Nm

Capacité de raccordement (rigide) 24-8 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 50 A

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide) 24-8 AWG / max. 10mm²

Tension assignée 830 V

Courant assigné 57 A

