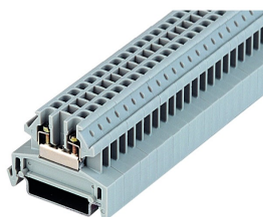


IK3BL

21.04.2021


Caractéristiques générales

Référence	IK3BL
Description	Borne de passage, raccordement à vis
Approbations	CE, CSA, Lloyds, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction
Largeur du bloc	5,1 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M2.5
Couple de serrage	0.5 Nm
Section nominale	2,5 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 4 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 2.5 mm ²
Tension assignée	750 V
Courant assigné	25 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
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	8 mm

Données selon UL1059

Couple de serrage	5 lb In
Capacité de raccordement (rigide)	22-12 AWG



Tension assignée 600 V

Courant assigné 20 A

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide) 12 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 25 A

Données selon UL1059

Couple de serrage 0,5 Nm

Capacité de raccordement (rigide) 18-12 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 25 A

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide) 18-12 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 25 A

