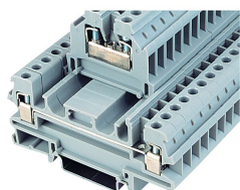


IKH4BL

21.04.2021



Caractéristiques générales

Référence	IKH4BL
Description	Borne de passage, raccordement à vis
Approbations	CE, CSA, Lloyds, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction double étages
Largeur du bloc	6 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	750 V
Courant assigné	32 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	7 mm

Remarque

 toute borne serre-fils jusqu'à 16 mm² peut être utilisée sur le 2ième niveau

Données selon UL1059



Couple de serrage 9...13 Lb In

Capacité de raccordement (rigide) 22-10 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 30 A

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide) 10 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 40 A

Données selon UL1059

Couple de serrage 0,8 Nm

Capacité de raccordement (rigide) 20-10 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 25 A

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide) 20-10 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 25 A

