

IK25BL

22.04.2021

Caractéristiques générales

Référence	IK25BL
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	12 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M6
Couple de serrage	2,5 Nm
Section nominale	25 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	10 ... 25 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	10 ... 25 mm ²
Tension assignée	750 V
Courant assigné	101 A
Température de stockage max.	-40°C ... 80°C
Température d'emploi max.	-30°C ... 40°C

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	16 mm

Données selon UL1059

Couple de serrage	27 Lb In
Capacité de raccordement (rigide)	4-8 AWG Str
Tension assignée	600 V



Courant assigné	85 A
-----------------	------

Données selon UL1059

Couple de serrage	2,5 Nm
-------------------	--------

Capacité de raccordement (rigide)	10-4 AWG
-----------------------------------	----------

Tension assignée	600 V
------------------	-------

Courant assigné	70 A
-----------------	------

Données selon UL1059

Capacité de raccordement (rigide)	10-4 AWG / max. 25mm ²
-----------------------------------	-----------------------------------

Tension assignée	1000 V
------------------	--------

Courant assigné	101 A
-----------------	-------

