

HK3

23.04.2021


Caractéristiques générales

Référence	HK3
Description	Borne de passage, raccordement à vis
Approbations	CE, CSA, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction
Largeur du bloc	5,1 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N15
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	500 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 CSA C22.2 no 14

Capacité de raccordement (rigide)	12 AWG
Tension assignée	300 V



Courant assigné 25 A

Données selon CSA C22.2 no 14

Couple de serrage 5 Lb In

Capacité de raccordement (rigide) 22-12 AWG

Tension assignée 300 V

Courant assigné 20 A

Données selon CSA C22.2 no 14

Couple de serrage 0,5 Nm

Capacité de raccordement (rigide) 18-12 AWG

Tension assignée 300 V

Courant assigné 25 A

