

FK16

12.02.2018



Caractéristiques générales

Référence	FK16
Description	Bloc de jonction sans profilé
Approbations	CE, CSA, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction pour montage sans rail
Largeur du bloc	10 mm
Mode de fixation	fixation par vis
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M4
Couple de serrage	1.2 Nm
Section nominale	16 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 16 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 16 mm ²
Tension assignée	750 V
Courant assigné	76 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	11 mm

Données selon CSA C22.2 no 14

Capacité de raccordement (rigide)	6 AWG
Tension assignée	600 V



Courant assigné 80 A

Données selon CSA C22.2 no 14

Couple de serrage 18 Lb In

Capacité de raccordement (rigide) 22-6 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 65 A

Données selon CSA C22.2 no 14

Couple de serrage 1.2 Nm

Capacité de raccordement (rigide) 20-6 AWG

Tension assignée 600 V

Courant assigné 68 A

