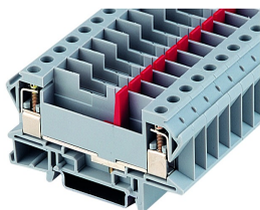


IKT10

22.01.2014



Caractéristiques générales

Référence	IKT10
Description	Borne sectionnable universelle, raccordement à vis
Approbations	UKCA, VDE, CE
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction sectionnable avec coulisseau de sectionnement
Largeur du bloc	8 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à fente
Taille de filetage raccordement à vis	M3.5
Couple de serrage	0.8 Nm
Section nominale	10 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 10 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 10 mm ²
Tension assignée	500 V
Courant assigné	57 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
Tension assignée de choc	6 kV
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	9 mm

Remarque

Bloc de jonction sectionnable avec coulisseau de sectionnement



Couple de serrage: 0.5...0.8mm (M3)

