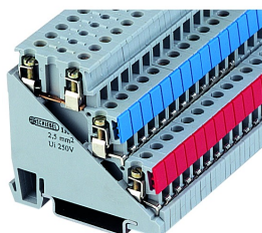


IKI4

22.01.2014



Caractéristiques générales

Référence	IKI4
Description	Bloc de jonction pour capteurs
Approbations	CE, UKCA
Type de bloc de jonction	1 borne de passage, 1 connexion de chaque (+/-) pour barrette de jonction
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	M2.5
Couple de serrage	0.5 Nm
Section nominale	2,5 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 2,5 mm ²
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 2.5 mm ²
Courant assigné	24 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	Bloc de jonction de passage 7 mm,
Tension assignée d'isolement	250 V



