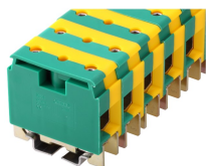


IKE51

21.01.2014



Caractéristiques générales

Référence	IKE51
Description	Borne de conducteur de protection, raccordement à vis
Approbations	UKCA, VDE, CE
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction de protection, PE
Largeur du bloc	19 mm
Mode de fixation	profilé chapeau N35, EN 60715 TH35
Connexion du câble	raccordement à vis à six pans creux
Taille de filetage raccordement à vis	M6
Couple de serrage	5,6 Nm
Section nominale	35 mm ²
Capacité de raccordement (rigide)	2x16/1x16 35 mm ²
Température de stockage max.	-40°C ... 80°C
Température d'emploi max.	-30°C ... 40°C
Photo	

Données selon IEC 60947-7-2

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	13 mm
Résistance au courant de courte durée	4200 A

Remarque

- profilés chapeau appropriés :
 TH35-7,5: cuivre
 TH35-15: cuivre ou acier



- section de conducteur jusqu'à 50mm²,
- résistance aux courants de courte durée, max. 4200 A (35mm²)
- utiliser un embout pour 1x16mm²(fils à faible diamètre)

