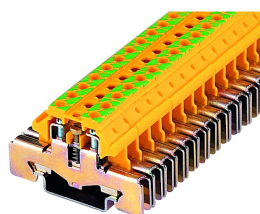


**IKE4**

30.07.2014



### Caractéristiques générales

Référence	IKE4
Description	Borne de conducteur de protection, raccordement à vis
Approbations	CE, Semko, UKCA, UR
Type de bloc de jonction	Bloc de jonction de protection, PE
Largeur du bloc	7,5 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
Couple de serrage	0.5 Nm
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
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
Matériau isolant	PA 6.6
Longueur de dénudage	9 mm

### Remarque

couple de serrage de la vis de fixation : 0,5 Nm

### Données selon UL1059

Couple de serrage	8 Lb In
-------------------	---------



Capacité de raccordement (rigide)

22-10 AWG

