



**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	м3	
Couple de serrage	0.5 Nm	
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	
Capacité de raccordement (rigide)	0,5 4 mm²	
Capacité de raccordement (multibrins)	0,5 4 mm²	
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

