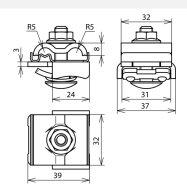


## UNI FK 8.10 KBF0.7 8 AL V2A (365 250)





Borne à rainure pour l'intégration des systèmes de montage, par ex. des systèmes photovoltaïques dans l'installation de mise à la terre pour l'équilibrage de potentiel supplémentaire (le cas échéant, le conducteur est noir) et l'équilibrage de potentiel pour la protection contre la foudre selon NF EN 62305-3.

Grâce à la plaquette intermédiaire en INOX, des conducteurs de différents matériaux (Cu, Al, St/tZn et INOX) peuvent être connectés aux systèmes de montage usuels, comme par ex. en Al, sans qu'il ait de risque de corrosion de contact.

La version disposant d'une attache double permet une connexion simple et rapide des profilés l'un avec l'autre, par ex. via un câblage en V.

Гуре	UNI FK 8.10 KBF0.7 8 AL V2A	
Référence	365 250	
Plage de serrage - rainure	0,7-8 mm	
Matériau - borne	Al	
Epaisseur - matériel	3 mm	
Plage de serrage rd	8-10 mm	
Raccordement (rigide / multi-brins)	4-50 mm <sup>2</sup>	
Matériau - attache double	INOX	
Vis	<b>1</b> M8 x 35 mm	
Ecrou dentelé	SW 13 mm	
Matériau - vis / écrou	INOX	
Raccordement	longitudinal / transversal	
Normes	NF EN 62561-1	
Poids	83 g	
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000	
GTIN (Numéro EAN)	4013364148307	
UC	50 pièce(s)	

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.