

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, 1500 V, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur, Paysage
Référence	8000078885
Туре	PV 216S0F4CXXV000TXPX15LWW
GTIN (EAN)	4064675468943
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 13 décembre 2023 11:08:40 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	536 mm	Hauteur (pouces)	21,102 inch
Largeur	747 mm	Largeur (pouces)	29,409 inch
Poids net	15 000 g	Largear (pouces)	20,400 mon
Classifications	9		
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22570292
Boîtier			
Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi
Entrées DC	11 00	Type de montage	Montage sur paror
Entrees DC			
Fusible	Support fusible vide	Nombre d'entrées DC	16
Position des fusibles	uniquement aux entrées positives	Normale d divides 20	
Normes et standards			
Name	EN 61439-2:2011, IEC		
Normes	61439-2 ed 3.0		
Propriétés électriques DC			
Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension côté DC	1 500 V type II
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)	Tension nominale	1 500 V
Surveillance de branche DC			
Fonction de surveillance	Sans surveillance		
Boîtier			
Fixation du coffret	Pattes de fixation	Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe
Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Type de montage	Montage sur paroi
Caractéristiques générales			
Degré de protection	IP65	Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0
Entrées			
Complicatory for the last of the	IEC 61420 0 - 40 0	Fueikle	1005
Conducteur fusible standard	IEC 61439-2 ed 3.0	Fusible	10 x 85 mm
Type de fusible	Support fusible vide		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Catalogue

Tension nominale DC	1 500 V			
Protection contre la foudre d	côté CC			
Courant de court-circuit I _{SCPV}	16 A	Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0	
Protection surtension côté DC	1 500 V type II	<u> </u>	01439-2 eu 3.0	
Téléchargements				
Agrément/Certificat/Document de				
conformité	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored			
Données techniques	Wiring diagram			
	Thermal report			
	CAD data – STEP			
Documentation technique	Mechanical drawing			
Documentation utilisateur	User Manual PV DC Combiner Boxes			

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

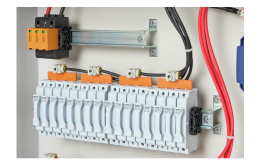
www.weidmueller.com

Dessins











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

