

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Pour un arrêt à distance sécurisé

Les systèmes photovoltaïques de toit peuvent demander un appareil de déconnexion à l'endroit où les câbles pénètrent dans le bâtiment, qui est connecté au réseau de puissance dans le bâtiment. Cela permet aux pompiers d'intervenir en cas d'urgence sans être inutilement mis en danger. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, l'interrupteur de pompier PV Next reconnecte automatiquement les lignes PV.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrup- teur du pompier, PV Next, 12 MPP, 2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Dé- connexion à distance, MC4-Evo 2, 1100 V
Référence	8000130056
Туре	PVC DC 2I 2O 12MPP RD SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4099987231794
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2530600000 2534300000 3098500000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

Profondeur	307 mm	Profondeur (pouces)	12,087 inch
Hauteur	640 mm	Hauteur (pouces)	25,197 inch
Largeur	800 mm	Largeur (pouces)	31,496 inch
Poids net	32 800 g		

Températures

Température ambiante	Humidité	5 – 90 % (sans condensa-
-25 °C50 °C		tion)

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	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	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Garantie

Boîtier

Classe de protection	II	Fixation du coffret	Via les pieds de montage
Ligne type de raccordement	Prise de raccordement MC4-Evo 2	Matériau isolant	Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate
Protection	Porte à charnières	Tenue aux chocs	IK10 conforme à la norme CEI 62262
Type de montage	Montage sur paroi		

Caractéristiques générales

Degré de protection		Lieu d'installation	Zone extérieure protégée
	IP65		(>1 km de la mer)
Normes	EN 61439-2, Directive		
	OVE R 11-1:2022-05-01,		
	FN 61643-31		

Déconnecteur à distance

Rétablissement automatique après chute de tension	eOui		
Nombre de cycles d'exploitation	10 000		
Tension de commande	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Contact auxiliaire de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	1
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	PUSH IN avec action- neur
		Flexible, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	2,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact de commande de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles	
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement PUSH IN avec action- neur	
		Flexible, max. H05(07) 2,5 mm ² V-K	
		avec embouts, DIN 2,5 mm² 46228 pt 1, max.	
Type de déconnexion de la connexion d'alimentation	Déclenchement sous tension		
Temps de retombée	1,5 s		
Consommation de courant de	Type d'interrupteur	Interrupteur du pompier	
l'interrupteur	Consommation de courant, texte de remarque	Le courant de crête ne se produit que pendant un court laps de temps lorsque les condensateurs de l'interrupteur pompier ont été préalablement complètement déchargés.	
	Pic de consommation de courant	900 mA	
	Consommation de courant continue	90 mA	
Nombre de rupture des cycles de fonctionnement au courant nominal	300		
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	Déconnecteur distant dans le boîtier		
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1		

Entrées

Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	2
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	PUSH IN avec action- neur
		Flexible, max. H05(07) V-K	25 mm ²
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	16 mm ²
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câbles	1
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	PUSH IN avec action- neur
		Flexible, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
		avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement	Connecteur Stäubli MC4-Evo 2
		Section de câble com- patible	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Section du conducteur, min.	2,5 mm ²
		Section du conducteur,	16 mm ²
		max.	
Nombre d'entrées de conduit	24		
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	12		
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤2		
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 2 entrées raccordées en parallèle		
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible		
Nombre d'entrées	24		

Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maxi- 41 A mal. max.

Date de création 14 mai 2025 12:43:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Résistance nominale en courant à court terme	Courant nominal	51,25 A
Tension nominale DC	1 100 V	

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P _C	<0,2 W
Courant de court-circuit I _{SCPV}		Courant de décharge total I _{total} (8/20	
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/350		Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (10/350		Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +	-/	Niveau de protection U _p (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV		≤ 3.8 kV
Niveau de protection U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes	EN 61439-2, Directive OVE R 11-1:2022-05-01,	Protection surtension côté DC	
	EN 61643-31		1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continue		Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	
max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/PI	E 1 100 V	·	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC par point de puissance maximum 2 sorties raccordées en parallèle			
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur Stäubli MC4-Evo 2	
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible	
		Section du conducteur, 2,5 mm ² min.	
		Section du conducteur, 16 mm² max.	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments	4	
	•	7

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>Declaration of conformity for PV fireman switches</u>
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation technique	Schematic diagram
	Customer drawing
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 14 mai 2025 12:43:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





