

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, Interrupteur du pompier, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 entrées / 1 sortie par MPP, Déconnexion à distance, MC4-Evo 2
Référence	<u>8000111429</u>
Туре	PVC DC 2I 1O 4MPP RD EVO 11
GTIN (EAN)	4099986853614
Qté.	1 pièce(s)

**Dimensions et poids** 

Ligne type de raccordement

Déconnecteur à distance

Tenue aux chocs



## **PVC DC 2I 10 4MPP RD EVO 11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5,197 inch
Hauteur	239 mm	Hauteur (pouces)	9,409 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Poids net	5 091,395 g		
Températures			
Température ambiante		Humidité	595 % (sans condensa
Temperature ambiante	-20 °C50 °C	пиннине	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		
Approbations et norme	s		
Agréments	EN 61439-2, IEC 61439-2, Directive OVE R 11-1:2022-05-01		
Garantie			
Période	5 ans		
Boîtier			
Classe de protection	II	Fixation du coffret	Via les pieds de montage
	D: 1	NA -//: : 1 1 - 1	51 . ( / ) [ 6]

	CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	,, ,	Pattes de fixation
Caractéristiques générales			
Degré de protection	IP65	Lieu d'installation	Zone extérieure protégée (terre et mer)

Matériau isolant

Type de montage

Prise de raccordement

IK08 conforme à la norme

MC4-Evo 2

Rétablissement automatique après de tension	huteOui	
Nombre de cycles d'exploitation	10 000	
Tension de commande	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz	

Polyester renforcé à la fibre

de verre, polycarbonate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Contact auxiliaire de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Connecteurs à borne vissée
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm <sup>2</sup> V-K
		avec embouts, DIN 1,5 mm <sup>2</sup> 46228 pt 1, max.
Contact de commande de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Connecteurs à borne vissée
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm <sup>2</sup> V-K
		avec embouts, DIN 1,5 mm <sup>2</sup> 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 l'interrupteur	Type d'interrupteur	Interrupteur du pompier
	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	300 mA
	Consommation de courant continue	30 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, IEC 60947-3	

#### Entrées

Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur Stäubli MC4-Evo 2
	Section du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min.
	Section du conducteur, 6 mm² max.
Entrée du câble	Nombre d'entrées de 8 câbles
3	·
4	
≤ 2	
par point de puissance maximum 2 entrées raccordées en parallèle	
Ni fusible ni support fusible	
8	
	Entrée du câble  3 4  ≤ 2 par point de puissance maximum 2 entr Ni fusible ni support fusible

## Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maxi-	41 A	
mal, max.		
Résistance nominale en courant à court	Courant nominal	51,25 A
terme		
Tension nominale DC	1 100 V	

# Sorties

Nombre maximal de sorties CC par point de puissance maximum 1 sortie

Date de création 14 mai 2025 12:35:21 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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 <sup>2</sup> min.
		Section du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

### **Agréments**

Agréments

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

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de		
conformité	Declaration of conformity for PV fireman switches	
Données techniques	Schematic diagram	
	CAD data – STEP	
	PVC DC 2I 10 4MPP RD EVO 11	
Documentation utilisateur	MANUAL PV NEXT RD DE/EN	
Livre blanc	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter	
	Fact Sheet EN PV Fireman switch	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



