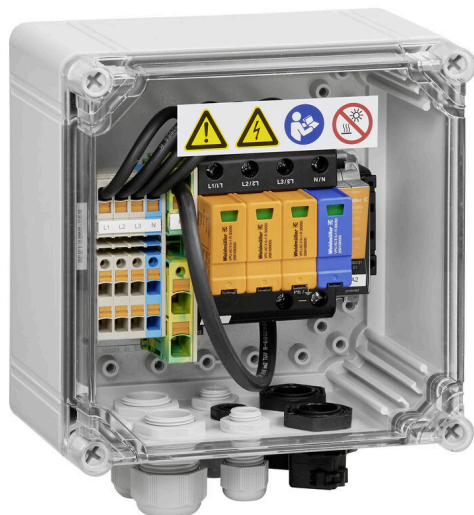


PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Version à tension alternative, Contact d'alarme et auxiliaire, Protection contre la foudre et la surtension II, TN-C-S, TN-S, IT avec N, IT sans N, TT
Référence	8000104168
Type	PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04
GTIN (EAN)	4099986573475
Qté.	1 Pièce

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5.1968 inch
Hauteur	200 mm	Hauteur (pouces)	7.874 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	2866.64 g		

Températures

Température ambiante	-40 °C...50 °C	Humidité	0...85 % d'humidité rel. pas de condensation
----------------------	----------------	----------	---

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles	4	Contact de signalisation	250 V 1A 1CO
Tension nominale (AC)	230 V	Réseau basse tension	TN-C-S, TN-S, IT avec N, IT sans N, TT
Niveau de protection Up à IN (N-PE)	≤ 1.5 kV	Type de tension	AC
Protection par fusible	Non	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2	Tension permanente maximum, Uc (AC)	300 V
Courant de fuite Imax. (8/20 µs) (N-PE)	65 kA	Courant de fuite In (8/20 µs) N-PE	40 kA
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE	20 kA
Signal sonore	Non	Courant de décharge Imax (8/20 µs) fil-PE	50 kA
Niveau de protection Up à IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Courant de court-circuit ISCCR	50 kA
Capacité de coupure du courant résiduel I _{fi}	Prise en compte du courant de suite inutile	Fusible amont intégré	Non

Inclus dans la livraison

Accessoires inclus	Article	Pied de montage
	Quantité	4
	Article	Bouchon étanche

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Quantité	8
----------	---

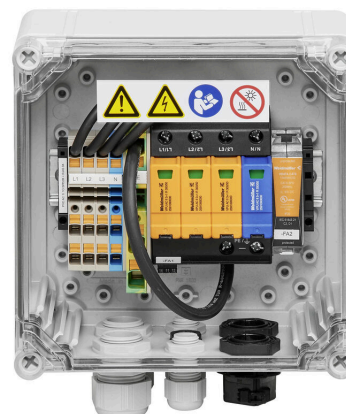
Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Caractéristiques générales

Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11	Degré de protection	IP65
--------	---------------------------	---------------------	------

Dessins



PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Colliers de serrage résistants aux UV



Le polyamide 6.6 résistant aux UV garantit la durabilité exceptionnelle de nos colliers de serrage spéciaux, même sous radiations UV importantes. Parfaitement adapté à une utilisation extérieure en continu.

Informations générales de commande

Type	CB-UVR 290/4,5 BK	Version	
Référence	2659350000	Colliers de serrage, 4.5 x 290 mm, Polyamide 66, 220 N	
GTIN (EAN)	4050118682816		
Qté.	100 ST		

Sealing sets



Informations générales de commande

Type	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Version	
Référence	3077670000	Photovoltaïque, Blind plug	
GTIN (EAN)	4099987081894		
Qté.	1 ST		
Type	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Version	
Référence	3077650000	Photovoltaïque, Blind plug, Accessoires, Bouchon d'obturation, 50	
GTIN (EAN)	4099987081870	pièces	
Qté.	1 ST		

Protections solaires PV



PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	PV SUNCOVER 20/20/13	Version	
Référence	8000143243	Photovoltaïque, Protection solaire	
GTIN (EAN)	4099987111829		
Qté.	1 ST		

Ethernet

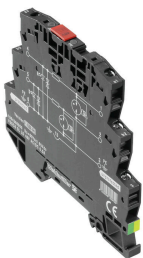


- Adapté à la cat. 5 (jusqu'à 100 MHz) et cat. 6 (jusqu'à 250 MHz classe E)
- Indiqué pour PoE+ (selon IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt types 3 et 4)
- Protection de toutes les paires de fils
- Raccordement sur prises RJ45
- Boîtier métallique

Informations générales de commande

Type	VDATA CAT5E	Version	
Référence	2916360000	Terminal rail fixing, Surge protection, 802.3 bt at Type 1, 802.3 bt at	
GTIN (EAN)	4099986545519	Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4, Cat.5e	
Qté.	1 ST		
Type	VDATA CAT6	Version	
Référence	1348590000	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,	
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4	
Qté.	1 ST		

Application VSSC



Le parcours de la surtension le long du conducteur peut perturber ou détruire les entrées de signaux sensibles. Il faut donc protéger les appareils MCR à proximité immédiate. La large gamme de produits Weidmüller pour le secteur MRC offre des appareils en 2 parties, enfichables et des blocs de jonction avec raccordement à vis ou à ressort. Ces appareils conviennent pour les signaux binaires et les signaux analogiques. Weidmüller propose en plus des modèles qui intègrent des composants comme les éclateurs à gaz ou les varistances. VARIRECTOR est la protection contre la surtension flexible et polyvalente de Weidmüller, testée selon la norme de matériels CEI61643-2 1. La série VARIRECTOR est utilisables dans les applications conformes à CEI 61643-22 / VDE 0845-3 pour les classes C1, C2, C3 et D1. Dans les familles de produits VARIRECTOR SPC, SSC et MCZ OVP les caractéristiques électriques et mécaniques sont combinées de manière optimale. Les dimensions et la manipulation facile jouent un rôle important. Cette protection contre la surtension est indiquée pour être montée dans les endroits les plus étroits dans divers domaines de l'automatisation (process, industrie et bâtiments).

PVC AC 1I 10 SPD2R + RJ45 04

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

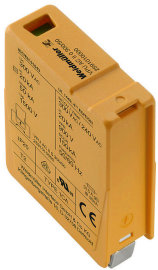
www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	VSSC6 RS232	Version
Référence	1064990000	Protection surtension mesure-commande-régulation, Protection
GTIN (EAN)	4032248830237	surtension, MCR, UP(L/N-PE) ≤ 100 V
Qté.	10 ST	
Type	VSSC6 RS485	Version
Référence	1064980000	Protection surtension mesure-commande-régulation, Protection
GTIN (EAN)	4032248830220	surtension, MCR, UP(L/N-PE) ≤ 100 V
Qté.	10 ST	

Parafoudre de rechange

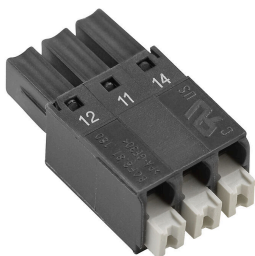


In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Informations générales de commande

Type	VPU AC II 0 300/50	Version
Référence	2591010000	Spare arrester, Surge protection
GTIN (EAN)	4050118599923	
Qté.	1 ST	
Type	VPU AC II 0 N-PE 305/65	Version
Référence	2591190000	Parafoudre de rechange, Protection surtension, TT nur für N-PE
GTIN (EAN)	4050118599749	
Qté.	1 ST	

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Type	VPU LOCKING CLIP S	Version
Référence	2735080000	
GTIN (EAN)	4050118826050	
Qté.	10 ST	