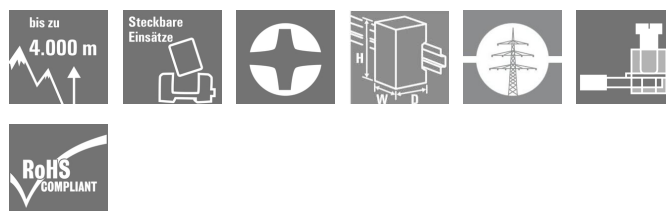


Série VPU VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Les parasurtenseurs Weidmüller VPU I (type I), VPU II (type II) et VPU III (type III) réduisent efficacement les interférences de couplage qui peuvent survenir lors des surtensions transitoires, même nettement en-dessous des limites de coordination de l'isolement prescrites dans EN 60644-3 / DIN VDE 0110. Il en résulte que l'ensemble de l'installation est ainsi moins perturbée. Les parafoudres sont coordonnés par des moyens techniques. Ainsi, le découplage entre les types I, II et III est inutile. Les parafoudres sont testés selon la norme CEI 61643-11 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon CEI 61643-12 / VDE V0675-6-12 et CEI 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre l'éclair et la surtension est indiquée pour être utilisée dans les systèmes d'alimentation électrique. Weidmüller propose différents produits en fonction du type de réseau électrique et du niveau de tension. Une protection spéciale existe même pour les applications photovoltaïques.

Informations générales de commande

Type	VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF
Référence	2619220000
GTIN (EAN)	4050118634655
Cdt.	1 pièce(s)

Série VPU
VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Hauteur	106 mm	Hauteur (pouces)	4,173 inch
Profondeur	93 mm	Profondeur (pouces)	3,661 inch
Poids net	25 g		

Températures

Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Adapté pour	Installation comptage (sans courant de fuite)	Capacité de coupure du courant résiduel I_{fi}	Non disponible, pour des raisons techniques
Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2
Contact de signalisation	250 V 1A 1CO	Courant d'essai I_{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA
Courant d'essai foudre, I_{imp} (10/350 µs) (N-PE)	100 kA	Courant de charge nominal I_L	100 A
Courant de court-circuit I_{SCCR}	50 kA	Courant de fuite I_{max} (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Courant de fuite I_n (8/20 µs) N-PE	100 kA	Courant de fuite I_n (8/20 µs) fil-PE	25 kA
Courant de fuite à U_n	5 µA	Courant décharge I_{max} (8/20 µs) conducteur-PE	100 kA
Fusible	250 A gL (si le réseau > 250 A)	Niveau de protection U_p (typ.)	≤ 2,5 kV
Niveau de protection U_p à I_N (L/N-PE)	≤ 2,5 kV	Niveau de protection U_p à I_N (N-PE)	≤ 2,5 kV
Nombre de pôles	4	Normes	CEI 61643-11, EN 61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Réseau basse tension	Monophasé, TN, TN-S	Surtension temporaire - TOV	762 V
Temps de réaction	≤ 25 ns, ≤ 100 ns	Tension nominale (AC)	400 V
Tension permanente maximum, U_c (AC)	440 V	Tension permanente maximum, U_c (N-PE)	440 V
Type de tension	AC		

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Type de raccordement	Raccordement vissé, Enfilable	Longueur de dénudage	8 mm
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm ²

Série VPU

VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Adapté pour	Installation comptage (sans courant de fuite)	Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer
Altitude	≤ 2000 m	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Forme	Boîtiers d'installation ; 4 TE, Insta IP20	Rail	TS 35
Segment	Distribution d'énergie	Version	Protection surtension, avec contact à distance

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccordement nominal	13 mm	Couple de serrage, min.	2 Nm
Couple de serrage, max.	3 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	16 mm ²
Plage de serrage, min.	6 mm ²	Plage de serrage, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	25 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	35 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	6 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	35 mm ²

Classifications

ETIM 3.0	EC000381	ETIM 5.0	EC000510
ETIM 6.0	EC000941	UNSPSC	30-21-19-22
eClass 5.1	27-14-02-01	eClass 6.2	27-13-08-02
eClass 7.1	27-14-02-01	eClass 8.1	27-14-02-01
eClass 9.0	27-13-08-05	eClass 9.1	27-13-08-05

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

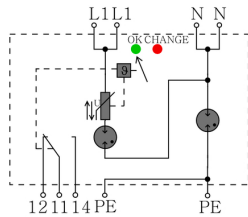
Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity Declaration of Conformity Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Données techniques	STEP

Série VPU
VPU AC I 1+1 R 440/25 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram