

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







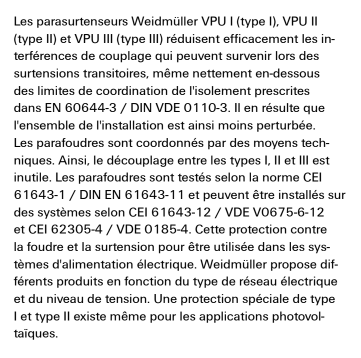












Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Pro-
	tection surtension, avec contact à distance, TN-C
Référence	<u>2619170000</u>
Туре	VPU AC I 3 R 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634617
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimens	ions	et	poids

Profondeur	93 mm	Profondeur (pouces)	3,661 inch
Hauteur	104,5 mm	Hauteur (pouces)	4,114 inch
Largeur	108 mm	Largeur (pouces)	4,252 inch
Poids net	25 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel	_		

Probabilité d'échec

MTBF	15 a

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Caractéristiques nominales CEI / EN

Adapté pour	Installation comptage	Capacité de coupure du courant résidue	l Non disponible, pour des
	(sans courant de fuite)	l _{fi}	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	Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III
Courant de charge nominal I _L	100 A	Courant de court-circuit I _{SCCR}	50 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de foudre de test I _{imp} (10/350	
PE	100 kA	μs) (L-PE)	25 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	25 kA	Courant de fuite à U _n	5 μΑ
Fusible	250 A gL (si le réseau >	Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	
	250 A)	·	≤ 2,5 kV
Nombre de pôles		Normes	CEI 61643-11,
	4		EN61643-11
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Réseau basse tension	TN-C	Surtension temporaire - TOV	762 V
Temps de réaction	≤ 25 ns	Tension de réseau	400 V / 690 V
Tension nominale (AC)	400 V	Tension permanente maximum, Uc (AC) 440 V
Type de tension	AC		

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage		Section de raccordement du co	nducteur,
	8 mm	rigide, max.	1,5 mm²
Section de raccordement d	u conducteur,	Type de raccordement	Raccordement vissé, Enfi-
rigide, min.	0,14 mm ²		chable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques géné	rales

Adapté pour		Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para-
	Installation comptage (sans courant de fuite)		foudre défectueux - le rem- placer
Altitude de service	≤ 2000 m	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Forme	Boîtier d'installation ; 6 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

Longueur de dénudage		Technique de raccordement de condu	C-
	13 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccordement	t
	Raccordement vissé	nominal	13 mm
Couple de serrage, min.	2 Nm	Couple de serrage, max.	3 Nm
Sections de raccordement, raccorde	+	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²		6 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	eur,
	35 mm ²	min.	6 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
max.	35 mm²	souple, min.	6 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple, max.	35 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	6 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), max	c. 35 mm²	min.	6 mm ²
Section de raccordement, semi-rigid	e,	·	·
max.	35 mm²		

Garantie

Note importante

Informations sur le produit	Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser le fusible du SIBA de type NH2XL aR/aSF CC 1 500 V
Remarques	Only applicable to IT power systems where the earth on the distribution transformer is interconnected with the
	earth on the consumer side (RE=RA in Figure 44.A1 of IEC 60364-4-44:2018).

Agréments

ROHS

Agréments C **C**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



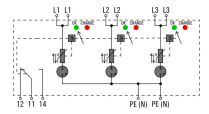
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80
Référence 2749890000

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A): 1

GTIN (EAN) 4050118897098 Qté. 1 pièce(s)

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de

fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type ESG 6/15 K MC NE WS Référence <u>1880100000</u>

Version

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA

GTIN (EAN) 4032248478781 66, Couleur: blanc, autoadhésif Qté. 200 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

BCZ 3.81/180



Connecteurs femelles avec raccordement vissé à technique étrier pour le raccordement des conducteurs Trois orientations de sortie sont disponibles pour une conception libre du niveau de raccordement :

- 180° Conducteur droit vers le sens d#92enfichage
- 90° Conducteur perpendiculaire vers le haut par rapport au sens d#92enfichage
- 270° Conducteur perpendiculaire vers le bas par rapport au sens d#92enfichage

Le choix est possible entre trois types de boîtiers en fonction des différentes exigences de la connexion :

- Boîtier standard sans bride
- Bride avec vis (F)
- Bride avec le levier de verrouillage breveté de Weidmüller (LR) pour un verrouillage et déverrouillage sans outils et sans efforts

Le layout des connecteurs enfichables à pas de 3,81 mm (0.15 pouces) de Weidmüller est compatible avec les connecteurs enfichables courants et laisse de la place pour l#92impression et le codage.

Informations générales de commande

Туре	BCZ 3.81/03/180 SN BK BX	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1792780000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²	Boîte
GTIN (EAN)	4032248226764	Nombre de pôles: 3, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage,	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16	
Qté.	50 pièce(s)	max. : 1.5 mm², Boîte		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Type PLUG VPU AC
Référence <u>2855300000</u>
GTIN (EAN) 4064675533283
Qté. 10 pièce(s)