



A Weidmüller VPU I (Type I), VPU II (Type II) és VPU III (Type III) túlfeszültség-levezetői hatékonyan csökkentik a tranziens túlfeszültségek által okozott zavarbecsatolást, méghozzá jelentősen az EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 szigetelés-koordinációs szabvány által előírt határértékek alá. Ez azt jelenti, hogy a teljes rendszer kevésbé kitétt a hibás működésnek. A levezetők technikai eszközök segítségével koordinálva vannak. Ez azt jelenti, hogy az I, II és III típusok csatlósmentesítésére nincs szükség. A levezetők tesztelése az IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 termékszabvány szerint történt, és az IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 és IEC 62305-4 / VDE 0185-4 szerinti rendszerekbe telepíthetők. Ez a villám- és túlfeszültség-levezető eszköz tápellátó rendszerekben is alkalmazható. A Weidmüller különböző hálózati feszültségtípusokhoz és feszültségekhez különböző termékeket kínál. Speciális I és II típusú védőeszköz áll rendelkezésre fotovoltaiikus alkalmazásokhoz.

Általános rendelési adatok

Változat	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Túlfeszültségvédelem, Single-phase
Rendelési szám	2591350000
Típus	VPU AC II 1 350/50
GTIN (EAN)	4050118599589
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E354261

Méreték és tömegek

Mélység	68 mm	Mélység (coll)	2.6772 inch
Mélység DIN sínnel együtt	76 mm	Magasság	90 mm
Magasság (coll)	3.5433 inch	Szélesség	18 mm
Szélesség (coll)	0.7087 inch	Nettó tömeg	152 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Ambient temperature	-40 °C...85 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Páratartalom	5 - 95% rel. humidity

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

UL névleges adatok

Környezeti hőmérséklet (működési), max. 85 °C	Névleges feszültség, UN	277 V
MCOV (L-PE)	SCCR	200 kA
In	Kategória	SPD TYPE 1CA
Környezeti hőmérséklet (működési), min. -40 °C	Tanúsítvány száma (cURus)	E354261
VPR (L-PE)	Voltage type	AC
UL Energy Networks	Split-Phase	

Csatlakozási adatok, távfigyelmeztetés

Csatlakozás típusa	PUSH IN
--------------------	---------

IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	1	Kombinált impulzus, UOC	6 kV
Szivárgási áram U feszültségnél	0.3 mA	Jelzőérintkező	Nem
Névleges feszültség (AC)	230 V	Kisfeszültségű hálózat	Single-phase
Feszültség típusa	AC	Rövid idejű túlfeszültség (feszültségcsúcs) – TOV	403 V
Biztosíték	Nem szükséges biztosíték ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA I _{sc} , 315 A gG @25 kA I _{sc}	Reakcióidő / tartalékidő	≤ 25 ns
Frekvenciatartomány, max.	60 Hz	Frekvenciatartomány, min.	50 Hz
Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T2, T3
Követelmény kategória az IEC 61643-11 II. típus, III. típus szerint		Max. folytonos feszültség, U _c (AC)	350 V
Energia koordináció (≤10 m)	II. típus, III. típus	Kisülési áram I _n (8/20 μs) vezeték-PE	20 kA
Levezetőáram I _{max} . (8/20 μs) vezeték-PE 50 kA		SPD-típus	T2

Műszaki adatok

Védettségi szint, Up I áramnál (L/N-PE) ≤ 1.75 kV	Rövidzárlati terhelhetőség ISCCR	50 kA
Levezetőáram (III. típus) 3 kA	Követőáram kioltási képesség, Ifi	A követőáramot nem kell figyelembe venni
Beépített tartalék biztosíték Nem		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

Túlfeszültség kategória III	Szennyezés súlyossága 2
-----------------------------	-------------------------

Általános adatok

Optikai működésjelzés zöld = OK; piros = meghibásodott levezető - cserélje	Szegmens	Teljesítményelosztás
Változat Túlfeszültség-védelem	Kivitel	Installációs ház; 1 modul, Insta IP 20
UL 94 éghetőségi osztály V-0	Szín	narancssárga, fekete
Védelmi osztály IP20 felszerelt állapotban	Tartósín	TS 35
Üzemi magasság ≤ 4000 m		

Csatlakozási adatok

Csupaszolási hossz 18 mm	Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás
Csatlakozás típusa Csavaros csatlakozás	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	18 mm
Meghúzási nyomaték, min. 3 Nm	Meghúzási nyomaték, max. 4.5 Nm	
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás 16 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. 1.5 mm ²	
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. 35 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. AWG 16	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. AWG 2	Vezeték keresztmetszet, tömör, min. 1.5 mm ²	
Vezeték keresztmetszet, tömör, max. 35 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. 1.5 mm ²	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. 25 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. 1.5 mm ²	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. 35 mm ²		

Elektromos adatok

Feszültség típusa AC

Általános adatok

Pólusszám 1	Védelmi osztály IP20 felszerelt állapotban
Szín narancssárga, fekete	

Garancia

Időköz 5 év

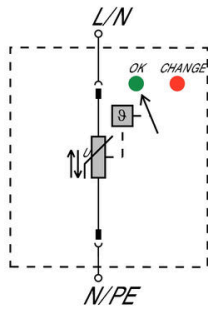
Fontos megjegyzés

Termékinformáció	DC alkalmazásokban történő használathoz alkalmazza a SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V biztosítékot.
------------------	---

Műszaki adatok**Besorolások**

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-12-02
ECLASS 15.0	27-17-12-02		

Elektromos szimbólum



Schematic circuit diagram

VPU AC II 1 350/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Hornycsavarhúzó-készlet, Philips



VDE-szigetelt csillagfejű csavarhúzó Phillips csavarokhoz, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, kihajtó ISO 8764-PH szerint, SoftFinish-markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDIK PH1 X 80	Változat
Rendelési szám	2749890000	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 1 mm, 80 mm, Kés vastagsága (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Qty.	1 ST	

Lapos csavarhúzó



Szigetelt hornycsavarhúzó, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Hegy: DIN 5264, ISO 2380/1 szerint, SoftFinish-markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS 1.0X5.5X125	Változat
Rendelési szám	2749850000	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 5.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés vastagsága (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
Qty.	1 ST	

Tartozékok

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	ESG 6/15 K MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1880100000	ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós
GTIN (EAN)	4032248478781	
Qty.	200 ST	

VPU sorozat



Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

Általános rendelési adatok

Típus	VPU AC EXTENDER	Változat
Rendelési szám	3123500000	
GTIN (EAN)	4099987270175	
Qty.	8 ST	

VPU AC II 1 350/50

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Pótlevezető



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

Általános rendelési adatok

Típus	VPU AC II O 350/50	Változat	
Rendelési szám	2591340000	Változat	Pótlevezető, Túlfeszültség-védelem, Single-phase, TN
GTIN (EAN)	4050118599596		
Qty.	1 ST		

VPU sorozat



Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

Általános rendelési adatok

Típus	VPU LOCKING CLIP S	Változat	
Rendelési szám	2735080000	Változat	
GTIN (EAN)	4050118826050		
Qty.	10 ST		