

VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

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

www.weidmuller.com



A VARITECTOR PU AC BS60 a nagyobb elosztó szekrényekbe szerelt elektronikus komponenseket és készülékeket védi megbízható módon. Szerszám nélkül pattintható a 60 mm-es gyűjtősín-rendszerekbe, és dugaszolható villám- és túlfeszültségvédelmet kínál az IEC/EN 61643-11 szerint. Az I+II+III és II+III típusú dugaszolható készülékek TN-C, TN-S és TT típusú hálózatokhoz használható. A komponensek kóboráramtól mentes verzióként vagy integrált biztosítékkal ellátott verzióként érhetők el.

Általános rendelési adatok

Változat	Túlfeszültség-levezető, Túlfeszültség-védelem, kiefeszültség, TN-C-S, TN-S, TT, IT, N-nel, IT, N nélkül
Rendelési szám	3115200000
Típus	VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5
GTIN (EAN)	4099987206884
Qty.	1 Darab

VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	123.3 mm	Mélység (coll)	4.8543 inch
Magasság	244.5 mm	Magasság (coll)	9.626 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1.4173 inch
Nettó tömeg	617 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Ambient temperature	...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

Csatlakozási adatok, távfigyelmeztetés

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, min.	0.25 mm ²	Csupaszolási hossz	10 mm
Csatlakozás típusa	PUSH IN	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, max.	1.5 mm ²
Max. nyomaték	0.4 Nm		

IEC / EN névleges adatok

Pólusszám	4	Kombinált impulzus, UOC	6 kV
Kisülési áram I _{imp} (10/350 µs)	12.5 kA	Szivárgási áram U feszültségnél	1 µA
Jelzőérintkező	250 V 1 A 1CO	Névleges feszültség (AC)	230 V
Kisfeszültségű hálózat	TN-C-S, TN-S, TT, IT, N-nel, IT, N nélkül	Védettségi szint, Up I áramnál (N-PE)	≤ 1.5 kV
Feszültség típusa	AC	Rövid idejű túlfeszültség (feszültségcsúcs) – TOV	337 V
Biztosíték	Nem szükséges biztosíték ≤315 A gG	Reakcióidő / tartalékidő	≤ 25 ns
Frekvenciatartomány, max.	60 Hz	Frekvenciatartomány, min.	50 Hz
Szabványok	IEC 61643-11, EN 61643-11	Villám mérési áram I _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA
Villámimpulzus-áram I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T1, T2
Követelmény kategória az IEC 61643-11 I. típus, II. típus szerint		Max. folytonos feszültség, U _c (AC)	300 V
Max. folytonos feszültség, U _c (N-PE)	305 V	Mains voltage	230 V / 400 V
Kisülési áram I _{max} (8/20 µs) N-PE	100 kA	Kisülési áram I _n (8/20 µs) N-PE	80 kA
Energia koordináció (≤10 m)	I. típus, 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	Védettségi szint, Up I áramnál (L/N-PE)	≤ 1.5 kV
Rövidzárlati terhelhetőség ISCCR	25 kA	Levezetőáram (III. típus)	3 kA
Követőáram kioltási képesség, I _{fi}	Műszaki okok miatt nem áll rendelkezésre	Beépített tartalék biztosíték	Nem

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Általános adatok

Optikai működésjelzés	zöld = OK; piros = meghibásodott levezető - cserélje	Változat	Túlfeszültség-védelem, kiefeszültség
Kivitel	Installációs ház; 2 modul, Insta IP 20	Szín	fekete, narancssárga
Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban	Tartósín	Gyűjtősín
Üzemi magasság	≤ 4000 m		

Csatlakozási adatok

Csupaszolási hossz	18 mm	Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Meghúzási nyomaték, min.	2 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	4.5 Nm	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	16 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	6 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	35 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	16 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	35 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	16 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	25 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	16 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	35 mm ²

Elektromos adatok

Feszültség típusa	AC
-------------------	----

Általános adatok

Pólusszám	4	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban
Szín	fekete, narancssárga		

Garancia

Időköz	5 év
--------	------

Besorolások

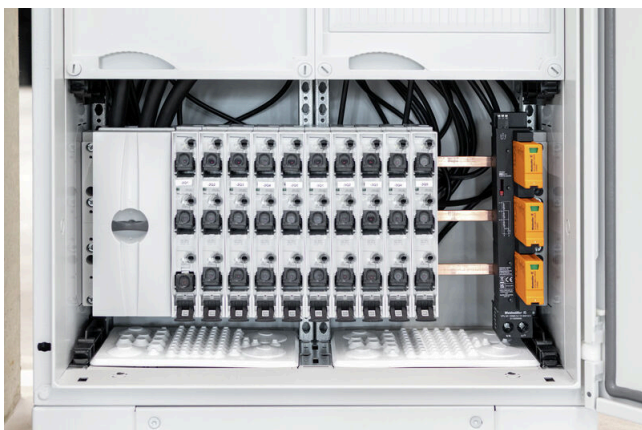
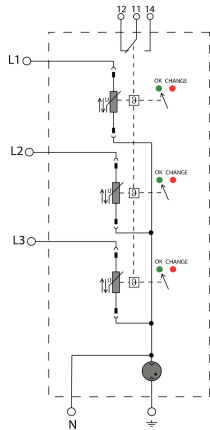
ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-12-04
ECLASS 15.0	27-17-12-04		

VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

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

Rajzok

www.weidmueller.com



VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

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	

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 I 0 300/12.5	Változat
Rendelési szám	2591370000	Spare arrester, Surge protection
GTIN (EAN)	4050118599565	
Qty.	1 ST	

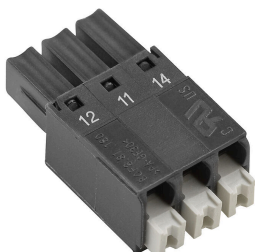
VPU AC I BS60 3+1 R 300/12.5

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

VPU sorozat



Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

Általános rendelési adatok

Típus	VPU LOCKING CLIP L	Változat
Rendelési szám	2735070000	
GTIN (EAN)	4050118816402	
Qty.	10 ST	
Típus	PLUG VPU AC	Változat
Rendelési szám	2855300000	
GTIN (EAN)	4064675533283	
Qty.	10 ST	