

VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**II. típusú pótlevezető**

A Weidmüller VPU II sorozatú túlfeszültség-védelmi termékei megvédi a kisfeszültségű fogyasztói berendezéseket és elektronikus készülékeket a légköri kisülések (zivatar) vagy kapcsolási folyamatok (tranziensek) okozta túlfeszültségekkel szemben. A VPU II sorozat megfelel a II. és III. típus követelményeinek az IEC 61643-11:2012 szerint, illetve a 2. és 3. típus követelményeinek az EN 61643-11:2012 szerint. A pótlevezetők kódoltak, és csak a megfelelő aljzatba dugaszolhatók.

Általános rendelési adatok

Változat	Túlfeszültség-levezető, Kisfeszültség, Tartozékok, Pótlevezető
Rendelési szám	1351180000
Típus	VPU II 0 N-PE 260V/40KA
GTIN (EAN)	4050118158854
Qty.	1 Stück

VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	64 mm	Mélység (coll)	2,52 inch
Magasság	52 mm	Magasság (coll)	2,047 inch
Szélesség	17,8 mm	Szélesség (coll)	0,701 inch
Nettó tömeg	52 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70
Páratartalom	5 - 95% rel. humidity		

IEC / EN névleges adatok

Biztosíték	Nem szükséges	Energia koordináció (≤ 10 m)	II. típus, III. típus
Feszültség típusa	AC	Frekvenciatartomány, max.	60 Hz
Frekvenciatartomány, min.	50 Hz	Kisülési áram I_{\max} (8/20 μ s) N-PE	40 kA
Kisülési áram I_n (8/20 μ s) N-PE	20 kA	Kombinált impulzus, U_{OC}	10 kV
Követelmény kategória az IEC 61643-11 szerint	II. típus, III. típus	Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint	T2, T3
Max. folytonos feszültség, U_c (N-PE)	260 V	Névleges feszültség (AC)	230 V
Pólusszám	1	Rövid idejű túlfeszültség (feszültségcsúcs) – TOV	1 200 V
Rövidzárlati terhelhetőség I_{SCCR}	100 kA	Szabványok	IEC61643-11, EN61643-11
Szivárgási áram U feszültségnél I_n	1 μ A	Válaszidő	≤ 100 ns
Védettségi szint, U_p I áramnál I_N (N-PE)	$\leq 1,5$ kV		

Szigetelések koordinálása EN 50178 szerint

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

Általános adatok

Kivitel	Installációs ház; 1 modul, Insta IP 20	Optikai működésjelzés	Nem
Szín	kék	Sín	TS 35
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	Pótlevezető
Védelmi osztály	IP20		

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	dugaszolható
--------------------	--------------

Besorolások

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

VPU II 0 N-PE 260V/40KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Ajánlati specifikációs lapok

Hosszspecifikáció	V0 anyagból készülő pótlevezető VPU II N-PE 440 V sorozatú túlfeszültség-levezetőkhöz. A dugaszolható nagy teljesítményű varisztorokat meghibásodás után képzett szakember cserélheti ki. Névleges feszültség: 440 V Típus: Weidmüller VPU II 0 N-PE 440 V/40 kA Rendelési szám: 135 1180000	Rövid specifikáció	Pótlevezető VPU II N-PE 440 V sorozatú túlfeszültség-levezetőkhöz. A dugaszolható nagy teljesítményű varisztorokat meghibásodás után képzett szakember cserélheti ki. Névleges feszültség: 440 V Típus: Weidmüller VPU II 0 N-PE 440 V/40 kA Rendelési szám: 135 1180000
-------------------	--	--------------------	--

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Csak olyan IT áramellátó rendszerekhez alkalmazható, ahol az elosztótranszformátor földelése össze van kötve a fogyasztói oldal földelésével (RE=RA, 44.A1 ábra, IEC 60634-4-44:2018).
------------------	--

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

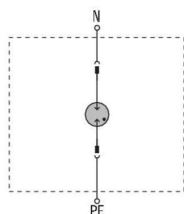
Approval/Certificate/Document of Conformity	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
User Documentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

VPU II 0 N-PE 260V/40KA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Elektromos szimbólum**

Schematic circuit diagram