

VARITECTOR – villám- és túlfeszültség-védelem

PLPLIII/IV védelmi szintnek megfelelő VPU AC I 230/400 V-os villámáram-levezető

Cserélhető betétes I+II típusú VARITECTOR AC villám- és túlfeszültség levezető levezetőképesége $I_{imp} = 12,5 \text{ kA/pólus}$ (10/350us), III/IV villámvédelmi szinten alkalmazható. Az eszközök energetikailag megfelelnek az IEC/EN 61643-11 (VDE 0675-11) szabvány szerinti I, II és III típusnak, $U_P \leq 1,5 \text{ kV}$ maradék feszültség szinttel. A különböző hálózattípusokhoz a megfelelő pólusszámú termékconfigurációk elérhetőek.



Különleges előnyök:

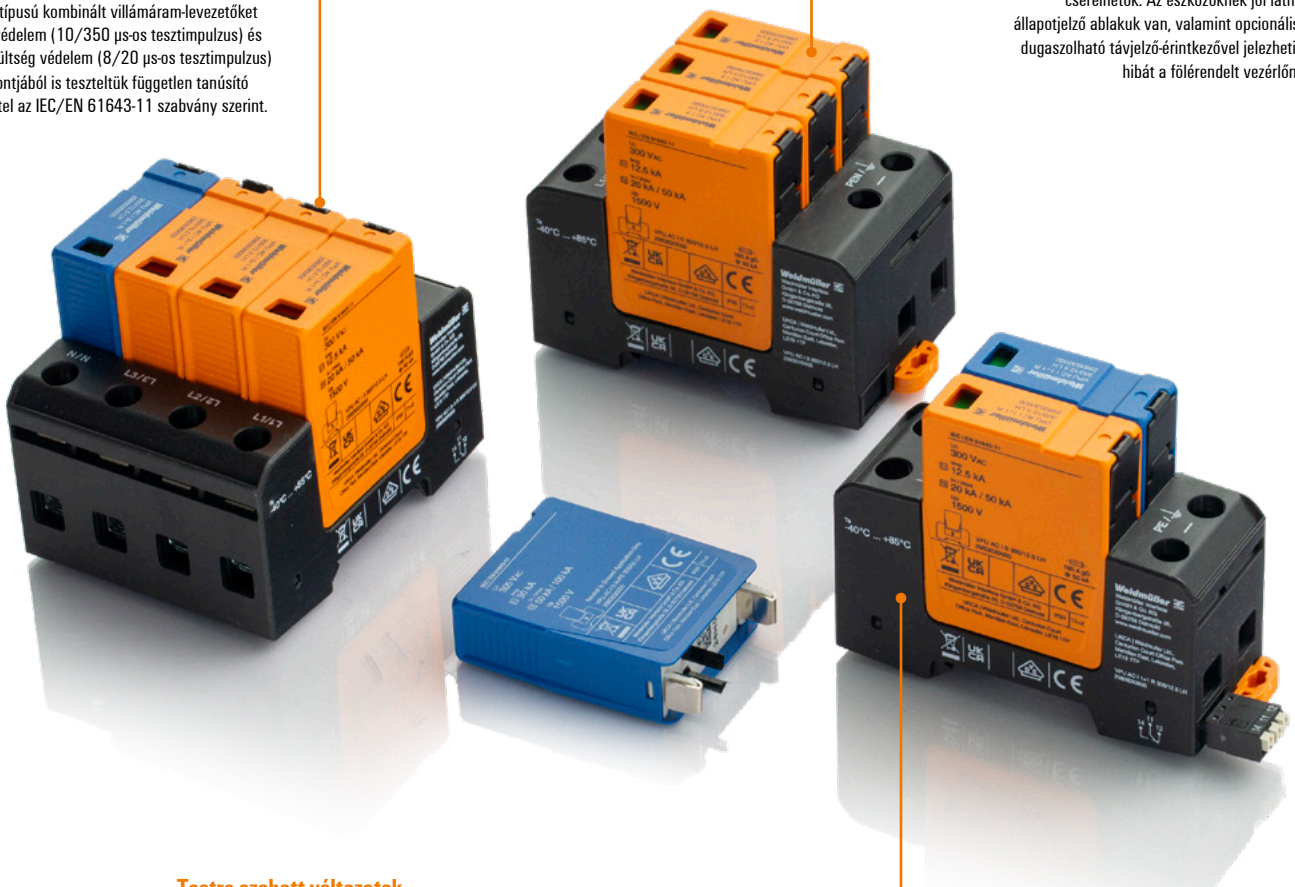
- Kombinált I+II típusú villámáram-levezető
- Cserélhető betétes rész-villámáram levezető modulonként 12,5 kA villámáram-impulzus kezelésére
- Állapotkijelző és távjelző érintkező az egyszerű karbantartás érdekében

Átfogóan tesztelve

Az I+II típusú kombinált villámáram-levezetőket villámvédelem (10/350 µs-os tesztimpulzus) és túlfeszültség védelem (8/20 µs-os tesztimpulzus) szempontjából is teszteltük független tanúsító intézettel az IEC/EN 61643-11 szabvány szerint.

Nagyon egyszerű karbantartás

A dugaszolható villámáram-levezetőket a karbantartás során egyszerűen és biztonságosan cserélhetők. Az eszközöknek jól látható állapotjelző ablakuk van, valamint opcionálisan dugaszolható távjelző-érintkezővel jelezhetik a hibát a fölérendelt vezérlőnek.



Testre szabott változatok

A különböző hálózattípusokhoz alkalmazás-specifikus termék konfigurációk kaphatók.

Műszaki adatok

Megnevezés	Típus	Hálózati feszültség	Verzió	Rendelési szám
VPU AC I 1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983420000
VPU AC I 1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983510000
VPU AC I 1+1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983520000
VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983530000
VPU AC I 2 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983540000
VPU AC I 2 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983550000
VPU AC I 3 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983570000
VPU AC I 3 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983560000
VPU AC I 3+1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983580000
VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983590000
VPU AC I 4 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	2983600000
VPU AC I 4 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkezővel	2983610000
VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH	I+II	230 V / 400 V	távjelző érintkező nélkül	3037010000
VPU AC I 0 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	tartalék levezető	2983620000
VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH	I+II	230 V / 400 V	tartalék levezető	2983630000



További tájékoztatásért látogasson el honlapunkra
www.weidmuller.hu/vpu



További tájékoztatásért tekintse meg online katalógusunkat:
<https://catalog.weidmuller.com/>