

Optimális védelem a legkisebb helyen

VARITECTOR PU AC II+III 20 S dugaszolható túlfeszültség-levezető

A DIN VDE 0100-443-as és -534-es szabványok specifikációi szerint kötelező a túlfeszültség-védelem kereskedelmi célú és magáningatlanok esetén is. Ezekben az alkalmazásokban különösen népszerűek a könnyen telepíthető és helytakarékos megoldások.

Az új VARITECTOR PU AC II+III túlfeszültség-levezető eszközök optimális védelmet biztosítanak a villámkárok és a túlfeszültségek ellen. A pólusonként mindössze 9 mm széles modulok különösen kompaktnak, és ennek köszönhetően felhasználhatók alelosztókban, töltőállomásokban, és még sok egyéb helyen is. Teljesítik a II. és III. védelmi osztály követelményeit, miközben a 20 kA-es levezető képesség nyomán kiváló és testre szabott védelmet kínálnak.



Az Ön speciális előnyei

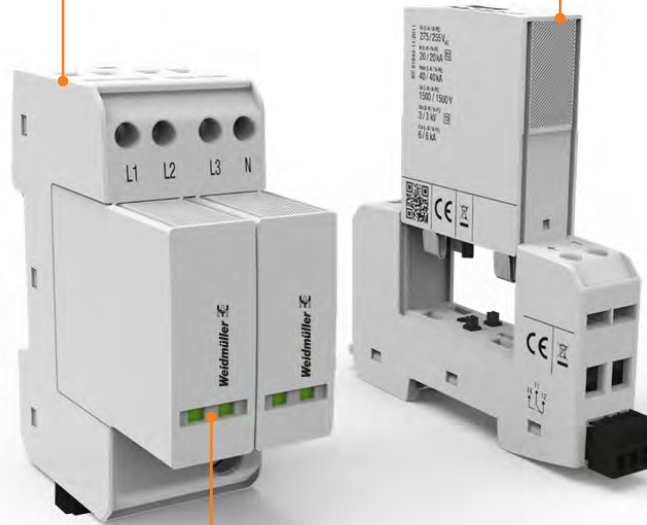
- Helytakarékos kivitel pólusonként 9 mm-es szélességgel
- Elérhető TN-S, TN-C, IT és TT hálózat típusokhoz
- Megfelelő (Uc) 275 V és 440 V-os üzemi feszültség szintekhez
- II. + III. osztályú kombinált levezető
- Magas rövidzár-állóság 25 kA-es áramerősségig

Számos alkalmazáshoz

Az új VARITECTOR PU AC II+III S modulok megfelelnek a II. és III. védelmi osztály követelményeinek. Alkalmaskak (Uc) 275 V és 440 V-os üzemi feszültség szintekhez, és így alkalmazhatók IT és TT hálózatokban is.

Helytakarékos kivitel

A nagyon kompakt, minősége 9 mm-es modulszélességnek köszönhetően beszerelhető átalósztó dobozokba, vagy más zsúfolt alkalmazásokba, például fali töltőkbe.



Innovatív állapot kijelzés

A vizuális kijelzés mellett a modulok opcionálisan három pólusú távjelző érintkezővel (R) is rendelhetők. Ez lehetővé teszi az üzemi állapot kényelmes monitorozását.

Megnevezés	Névleges feszültség	Névleges levezető áram I _n	Maximális levezető áram I _{max}	Védelmi szint U _p	Rendelési szám
275/20					
VPU AC II+III 2 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907830000
VPU AC II+III 2 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907840000
VPU AC II+III 3 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907870000
VPU AC II+III 3 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907880000
VPU AC II+III 4 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907890000
VPU AC II+III 4 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907920000
VPU AC II+III 1+1 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907930000
VPU AC II+III 1+1 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907940000
VPU AC II+III 3+1 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907950000
VPU AC II+III 3+1 R 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907970000
VPU AC II+III 0 L-N 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2908010000
VPU AC II+III 0 L/N-PE 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2908020000
VPU AC II+III 0 L3-PEN 275/20 S	275 V	10 kA	20 kA	1200 V	2907980000
440/20					
VPU AC II+III 2 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908440000
VPU AC II+III 2 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908450000
VPU AC II+III 3 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908460000
VPU AC II+III 3 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908470000
VPU AC II+III 4 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908480000
VPU AC II+III 4 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908490000
VPU AC II+III 1+1 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908500000
VPU AC II+III 1+1 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908510000
VPU AC II+III 3+1 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908520000
VPU AC II+III 3+1 R 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908530000
VPU AC II+III 0 L-N 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908540000
VPU AC II+III 0 L/N-PE 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908550000
VPU AC II+III 0 L3-PEN 440/20 S	440 V	10 kA	20 kA	1700 V	2908560000