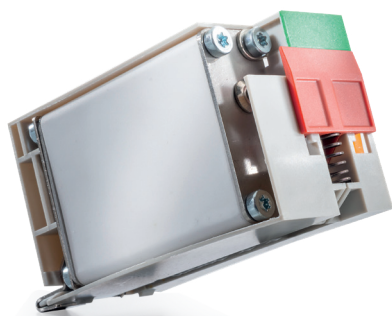
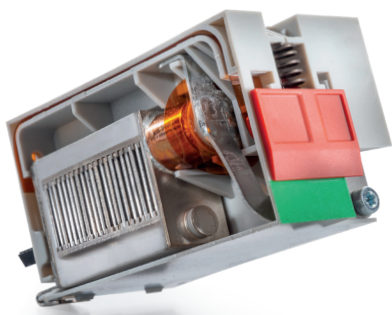


## VARITECTOR PU AC I integrált biztosítékkal

### Ötvözze a működési biztonságot a hatékonysággal

Ipari létesítményekben, épületekben illetve erőművekben folyamatosan nő az elvárás a rendszerek rendelkezésre állásával kapcsolatban. A nagy teljesítményű villám- és túlfeszültség védelem megelőzi a költséges hibákat és sok területen már kötelező is.

A már sokszor bizonyított VPU sorozat túlfeszültség-levezetői most már integrált előtét-biztosítékkal is elérhetők 25kA/pólus (10/350us) villám-részáramig. Ezzel a megoldással nincs szükség különálló előtét-biztosíték beépítésére. A kombinált I+II típusú levezetők pólusonként egy előtét biztosítékot tartalmaznak, és univerzálisan alkalmazhatók a teljesítmény elosztó rendszerekben. Az alkalmazásspecifikus termékkonfigurációk különböző hálózati kialakításokban is lehetővé teszik az alkalmazásukat.

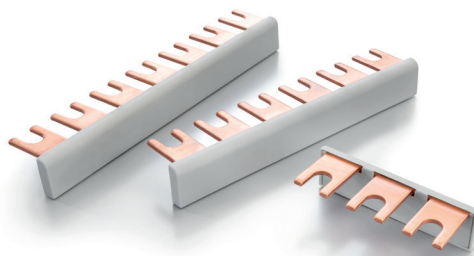


#### Az Ön speciális előnyei:

- Tökéletes védelem az integrált biztosítéknak és a magas áramlevezető képességnek köszönhetően
- Egyszerűbb vezetékvezetés a külön előtét-biztosíték kihagyásával
- Rugalmas felhasználás bármely elosztó rendszerben
- Kényelmes beszerelés és karbantartás a dugaszolható moduloknak köszönhetően
- Különösen kompakt, helytakarékos tervezés
- Innovatív, szikraköz alapú, szivárgóáram-mentes védelmi technológia
- Sorolósínek segítségével szabadon konfigurálható a különböző hálózat típusokhoz

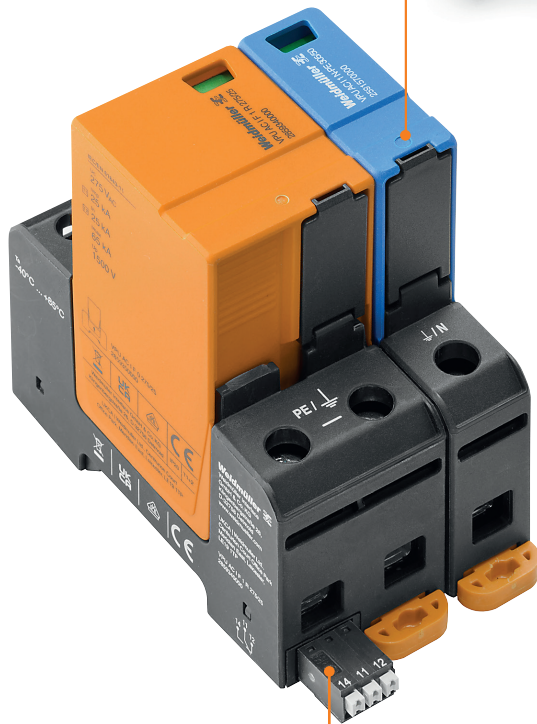
### Univerzális alkalmazás

A méretezés független a fő biztosíték értékétől, ezért 315 A fölöttsem szükséges további biztosíték. Ez minimálisra csökkenti az ávezetékezési munkát az elosztókban.



### Kompakt tervezés

A pólusonkénti mindössze 35,6 mm szélességnek köszönhetően szűk helyeken is alkalmazhatók a modulok, továbbá dugaszolhatók a betétek, és így egyszerű a karbantartásuk.



### Maximális védelem

Az új túlfeszültség-levezetők integrált biztosítékkal optimális védelmet kínálnak a betáp oldalon a 25kA/pólus (10/350us) villám-részáram levezető képességnek, és a biztosíték monitoringnak köszönhetően.



Sorolási lehetőségek

### VPU AC I F

Termék megnevezés	Típus	Hálózati feszültség	Leírás	Rendelési szám
VPU AC I F 1 275/25	I + II	230 V / 400 V	Without remote contact	2859330000
VPU AC I F 1 R 275/25	I + II	230 V / 400 V	With remote contact	2859340000
VPU AC I F 0 275/25	I + II	230 V / 400 V	Spare arrester	2859350000

### Keresztösszekötők

Termék megnevezés	Rendelési szám
VPU AC FB 16-2	2904360000
VPU AC FB 16-3	2904370000
VPU AC FB 16-4	2904380000
VPU AC FB 16-6	2904390000
VPU AC FB 16-7	2904400000