

## VARITECTOR – štít proti bleskům a přepětí

# VPU AC I+II s výměnnými moduly pro 230/400 V napájecí sítě

Spolehlivě chrání proti poškození vlivem blesků a přepětí

Energetické zdroje i průmyslové výrobní celky využívají stále komplexnější automatizaci. Současně rostou požadavky i na automatizaci budov v průmyslové a bytové oblasti. Inovativní ochrany pro účinkům blesků a přepětí jsou nejlepší prevencí proti drahým poruchám.

Svodič bleskových proudů a přepětí VARITECTOR PU AC typu I+II s  $I_{imp} = 12.5\text{kA}$  se používá pro třídy ochrany budov III a IV. Svodiče jsou energeticky koordinované s typ I, II a III podle IEC/EN 61643-11, to umožňuje jejich instalaci bez dalších pomocných prvků. Jsou k dispozici konfigurace pro všechny typy běžných napájecích sítí.



### Parametry

- Kombinovaný typ I+II pro široký rozsah aplikací
- Výměnné moduly
- $I_{imp} = 12.5\text{ kA}$  na pól
- Optická signalizace vybavení jednotlivých modulů
- Volitelně i poruchový kontakt

### Certifikováno jako typ I+II

Testováno jako ochrana proti bleskům (testovací vlna 10/350) a ochrana proti přepětí (testovací vlna 8/20)

### Snadná údržba

Opravdu jednoduchá výměna modulů. Jasný stav modulu díky optické signalizaci a možnost vzdálené signalizace stavu.



### Varianty pro všechny typy sítí

Vhodné modely pro jedno i tří fázové obvody. Varianty pro TN-C, TN-S a TT sítě.

## Technická data

Název	Typ	Napětí sítě	Verze	Objednací číslo
VPU AC I 1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983420000
VPU AC I 1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983510000
VPU AC I 1+1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983520000
VPU AC I 1+1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983530000
VPU AC I 2 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983540000
VPU AC I 2 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983550000
VPU AC I 3 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983570000
VPU AC I 3 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983560000
VPU AC I 3+1 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983580000
VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983590000
VPU AC I 4 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	2983600000
VPU AC I 4 R 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	S kontaktem	2983610000
VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH	I+II	230 V / 400 V	Bez kontaktu	3037010000
VPU AC I 0 300/12.5 LH	I+II	230 V / 400 V	Náhradní modul	2983620000
VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH	I+II	230 V / 400 V	Náhradní modul	2983630000



[www.weidmueller.cz](http://www.weidmueller.cz)



LinkedIn