

## Svodiče VARITECTOR PU AC I+II s jiskřišťovou HAD technologií

### Ochranný štít pro citlivá zařízení

- Technologie sériově řazených jiskřišť – LCF – možnost instalace před elektroměr
- Dostupné jako typ I+II se limp 25kA a 12,5 kA / pól
- Provedení pro všechny běžné sítě TN-S, TN-C, TT a IT
- Bez dodatečného předjištění až do 315 nebo 250 A podle typu
- Unikátní prostorově úsporné provedení s integrovaným předjištěním
- Výměnné moduly nebo cenově výhodný MONOBLOK
- Verze se vzdálenou signalizací vybavení – poruchový kontakt
- Energetická koordinace s typy I, II nebo III - tzn možnost instalovat i ve vzdálenosti pod 10m bez dalších pomocných tlumivek

**INTEGROVANÉ  
PŘEDJIŠTĚNÍ**

**HAD –  
Homogenous  
Arc  
Distribution**

**EKONOMICKÝ  
MONOBLOK**



Objednací číslo	Označení	I max (vlna 10/350 μs)	Typ sítě	Verze s poruchovým kontaktem	Označení
<b>Typ I + II, 25kA na pól, LCF, zapouzdřené jiskřiště, výměnné moduly, vyšší provedení, slim provedení - 50% úspora prostoru</b>					
2726740000	VPU AC I 3 275/25 LCF S	25kA	TN-C	2726750000	VPU AC I 3 R 275/25 LCF S
2726780000	VPU AC I 4 275/25 LCF S	25kA	TN-S	2726790000	VPU AC I 4 R 275/25 LCF S
2726760000	VPU AC I 3+1 275/25 LCF S 2PE	25kA	TN-S, TT, IT	2726770000	VPU AC I 3+1 R 275/25 LCF S 2PE
<b>Typ I + II, 25kA na pól, LCF, integrované předjištění, zapouzdřené jiskřiště, výměnné moduly, vyšší provedení</b>					
2859330000	VPU AC I F 1 275/25	25kA	1 fáze	2859340000	VPU AC I F 1 R 275/25
<b>Typ I + II, 12,5kA na pól, LCF, jiskřiště, monoblok, nízké provedení</b>					
2976600000	VPU AC I 3 255/12,5 LCF MB	12,5 kA	TN-C	2976610000	VPU AC I 3 R 255/12,5 LCF MB
2976640000	VPU AC I 4 255/12,5 LCF MB	12,5 kA	TN-S	2976650000	VPU AC I 4 R 255/12,5 LCF MB
2976620000	VPU AC I 3+1 255/12,5 LCF MB	12,5 kA	TN-S, TT, IT	2976630000	VPU AC I 3+1 R 255/12,5 LCF MB