

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



CE

**HAD –
Homogenous
Arc
Distribution**

**INTEGROVANÉ
PŘEDJIŠTĚNÍ**

**ENOMICKÝ
MONOBLOK**



| Objednací číslo | Označení | I max (vlna 10/350 μs) | Typ sítě | Verze s poruchovým kontaktem | Označení |
|---|-------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|
| Typ I + II, 25kA na pól, LCF, zapouzdřené jiskřiště, výměnné moduly, vyšší provedení, slim provedení - 50% úspora prostoru | | | | | |
| 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 |
| Typ I + II, 25kA na pól, LCF, integrované předjištění, zapouzdřené jiskřiště, výměnné moduly, vyšší provedení | | | | | |
| 2859330000 | VPU AC I F 1 275/25 | 25kA | 1 fáze | 2859340000 | VPU AC I F 1 R 275/25 |
| Typ I + II, 12,5kA na pól, LCF, jiskřiště, monoblok, nízké provedení | | | | | |
| 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 |