

A-Z TRADERS

Vlastný vývoj a výroba v EÚ



Rozvádzače pre
fotovoltiku



Inteligentná regulácia



Nabíjacie stanice pre
elektromobily



Bezpečnostné prvky



Zvodiče prepätia



Monitoring
fotovoltiky

Spoločivý dodávateľ Pre fotovoltická priemysel

Svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C), FVE aplikace 1000 V DC, max, zkrat proud 1000 A



AZ-T1T2-DC/3P

[Pozrieť produkt](#)

[Cena po registrácii](#)

POPIS PRODUKTU

Náhrada za SPPVT12-10-2+PE. Svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C), FVE aplikace 1000 V DC, max, zkrat proud 1000 A

Technické parametry	Hodnota
Signalizace poruchy	opticky
Jmenovité napětí DC	1000 V
Max. trvalé provozní napětí DC	1050 V
Výbojový proud (8/20 μ s)	15,0 kA
Max. výbojový proud (8/20 μ s)	40,0 kA
Stupeň krytí	IP20
V souladu s normami	ČSN EN 50539-II