

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

Überspannungsableiter AZ-T1T2-DC/3P, DC bis 1000V, T1+T2

AZ-T1T2-DC/3P



Ersatz für SPPVT12-10-2+PE . Überspannungsableiter Klasse T1+T2 (I+II, B+C), PV-Anwendung 1000 V DC, max., Kurzschlussstrom 1000 A...

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ersatz für SPPVT12-10-2+PE . Überspannungsableiter Klasse T1+T2 (I+II, B+C), PV-Anwendung 1000 V DC, max., Kurzschlussstrom 1000 A

Technische Parameter	Wert
Störungsanzeige	optisch
Nennleichspannung	1000 V
Max. Dauerbetriebsspannung DC	1050 V
Entladestrom (8/20 µs)	15,0 kA
Max. Entladestrom (8/20 µs)	40,0 kA
Schutzart	IP20
In Übereinstimmung mit den Normen	EN 50539-11