

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schaltschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente



Überspannungsschutz



Monitoring

 **A-Z TRADERS**

 www.AZTRADERS.de

 info@aztraders.de

 +420 605 457 572

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 |
| Nenngleichspannung | 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 |