

## PRODUKTBLAD - STRØMFORSYNING FRA MILLETEKNIK

### Produktbilde



### Navn, artikkelnummer og e-postnummer

Navn	Artikkelnummer	E-postnummer
Åskskydd	T-SPD L	52 700 98

### Navn

T-SPD L - lynbeskyttelse.

### Bruksområde

Lynbeskyttelse, T-SPD L er et alternativ som beskytter batteribackup mot lyn-/overspenningsvern.

### Spenning, strøm og effekt

Spenning i: 27,3 V DC, (24 V).

Kontinuerlig AC-spenningsfase - PE: 275 V

Begrensende spenningsfase - PE: 700 V

Nøytral begrensningsspenning - PE: 700 V

Energi 2 ms: 71 J

Strømpuls 8 / 20us: 4500 A

Spenning ved 1mA fase - PE: 430 V DC

### Alarm

Alarmfunksjoner mangler.

### Sikringer

T2.5H250

### Vekt

Navn	Netto vekt	Vekt m pakke.
T SPD L	0,1 kg	0,2 kg

### Installasjonskrav

Produktet skal installeres i et kompatibelt produkt fra Milleteknik.

### Alternativet passer inn

Pro- dukt- serie	Kapslings- størrelse	Kommentar
ECO	M, FLX S	Kortet kan ikke fysisk passe inn i S-huset.
NEO	FLX S, FLX M, FLX L	-
NOVA	FLX S, FLX M, FLX L	Kortet er ikke samsertifisert med batteribackup og kan ikke brukes dersom systemet skal vedlikeholde sertifikater.
EN54	FLX M	Kortet er ikke samsertifisert med batteribackup og kan ikke brukes dersom systemet skal vedlikeholde sertifikater.
PoE	M, FLX S, FLX M	-

### Krav som produktet oppfyller

EMC:	EMC-direktivet 2014/30EU
EI:	Lavspenningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE-direktivet ifølge: 765/2008
Miljø	REACH Regulation: Directive 1907/2006, WEEE Regulation: Directive 20021961E, RoHS Regulation: Directive 2015/863



### Garanti

Produktet har to års garanti mot fabrikkasjonsfeil. Batterier og slidedeler dekkes ikke av garantien.

### Produksjon, levetid, miljøpåvirkning og resirkulering

Produsert av Milleteknik i Partille, Sverige.

Produktet er designet for lang levetid, noe som reduserer miljøbelastningen. Utgåtte produkter leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

### Om disse dataene

All informasjon publiseres med forbehold om mulige feil. Oppdatert uten varsel. Oversettelse er ikke faktasjekket/språksjekket og skal ikke brukes som grunnlag eller for beregninger. Se den svenske originalen for korrekt informasjon.