

## TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

## Tuotekuva



## Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

Nimi	Tuotenumero	Sähköpostinumero
Åskskydd	T-SPD L	52 700 98

## Nimi

T-SPD L - ukkossuoja.

## Käyttöalue

Ukkossuojaus, T-SPD L on lisävaruste, joka suo-  
jaa akkua ukkoselta / ylijännitesuojalta.

## Jännite, virta ja teho

Jännite sisään: 27,3 V DC, (24 V).

Jatkuva vaihtojännitevaihe - PE: 275 V

Rajajännitteen vaihe - PE: 700 V

Rajoitusjännite nolla - PE: 700 V

Energia 2 ms: 71 J

Virtapulssi 8/20us: 4500 A

Jännite 1mA vaiheessa - PE: 430 V DC

## Hälytys

Hälytystoiminnot puuttuvat.

## Sulakkeet

T2.5H250

## Paino

Nimi	Nettopaino	Paino m pakkauksessa.
T SPD L	0,1 kg	0,2 kg

## Asennusvaatimukset

Tuote on asennettava yhteensopivaan Milletekni-  
kin tuotteeseen.

## Vaihtoehto sopii

Tuote- sarja	Kotelon koko	Kommentti
ECO	M, FLX S	Kortti ei mahdu fyysisesti S- koteloon.
NEO	FLX S, FLX M, FLX L	-
NOVA	FLX S, FLX M, FLX L	Korttia ei ole yhteissertifioitu akkuvarmistuksen kanssa, ei- kä sitä voi käyttää, jos järjes- telmän on tarkoitus ylläpitää varmenteita.
EN54	FLX M	Korttia ei ole yhteissertifioitu akkuvarmistuksen kanssa, ei- kä sitä voi käyttää, jos järjes- telmän on tarkoitus ylläpitää varmenteita.
PoE	M, FLX S, FLX M	-

## Määräykset ja sertifiointit

EMC:	EMC-direktiivi 2014/30EU
Sähkö:	Pienjännitedirektiivi: 2014/35/EU
CE:	CE-direktiivi 765/2008
Ympäristö	REACH-asetus: Direktiivi 1907/2006, WEEE-asetus: Direktiivi 2002/96/EY, RoHS- asetus: Direktiivi 2015/863



## Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.  
Akut ja kuluvat osat eivät kuulu takuun piiriin.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kier-  
räty

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten,  
mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentu-  
neet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskes-  
kukseen.

## Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Päi-  
vitetty ilman erillistä ilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielitar-  
kistettu, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Kat-  
so oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.