

TUOTESELOSTE - VIRTALÄHDE MILLETEKNIKILTÄ

Tuotekuva



Nimi, artikkelinumero ja sähköpostiosoite

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).

Itsekulutus on virtalähde, joka piirilevyllä on, kun
järjestelmä otetaan käyttöön ja akkukäytössä.

Omakulutus

Piirilevyt	Omakulutus (ak- kukäytössä)	Kommentti
T-SPD L Thun- derbolt	Katso kommentti.	4 mA, levy toimii vain verkkotoiminnas- sa, 230 VAC.

Jatkuva vaihtojännitevaihe - PE: 275 V

Rajoitusjännitevaihe - PE: 700 V

Rajoitusjännite neutraali - 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

Kotelo, toteutus

Tuotteesta puuttuu kotelo ja se on asennettu ole-
massa olevaan koteloon.

Mitat pakkauksen kanssa ja ilman.

Mitat, korkeus x leveys x sy- vyys. ^a	Mitat pakkauksen kanssa.
28 x 36 x 58 mm.	120 x 215 x 165 mm.

^a.Tuotteen ja pakkauksen mitat voivat vaihdella, koska tuote saattaa
sijaita muualla pakkauksessa.

Korkeusyksiköt, tuuletin ja IP-luokka.

HÄN	Sisäänrakennettu tuuletin	IP-luokka
Tuotteesta puuttuu kotelo		

Paino

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

Virtalähteeseen mahtuvien korttien lukumäärä.

Tuote- sarja	Kotelon koko	Kommentti
ECO	M, FLX S	Kortti ei mahdu fyysisesti S-kote- loon.
NEO	FLX S, FLX M, FLX L	-
NOVA	FLX S, FLX M, FLX L	Korttia ei ole yhteissertifioitu akku- varmistuksen kanssa, eikä sitä voi käyttää, jos järjestelmän on tarkoi- tus ylläpitää varmenteita.
EN54	FLX M	Korttia ei ole yhteissertifioitu akku- varmistuksen kanssa, eikä sitä voi käyttää, jos järjestelmän on tarkoi- tus ylläpitää varmenteita.
PoE	M, FLX S, FLX M	-

Määräykset ja sertifioinnit

Tuote täyttää seuraavat vaatimukset.

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
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------



HUOMAA

Tuote on osa sähköjärjestelmiä, siihen sovelletaan asiaankuuluvia sähkö- ja turvallisuusdirektiivejä eikä se ole konedirektiivin (2006/42/EY) mukainen kone.



Takuu

Tuotteella on kahden vuoden valmistusvirhetakuu.

Valmistus, käyttöikä, ympäristövaikutukset ja kierrätys

Valmistaja Milleteknik Partillessa, Ruotsissa.

Tuote on suunniteltu pitkää käyttöikää varten, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Vanhentuneet tuotteet toimitetaan lähimpään kierrätyskeskukseen.

Tietoja näistä tiedoista

Kaikki tiedot julkaistaan mahdollisten virheiden varassa. Tiedot päivitetään ilman ennakoilmoitusta. Käännös ei ole fakta-/kielentarkastus, eikä sitä tule käyttää perustana tai laskelmissa. Katso oikeat tiedot ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

Julkaisupäivä 2025-05-21