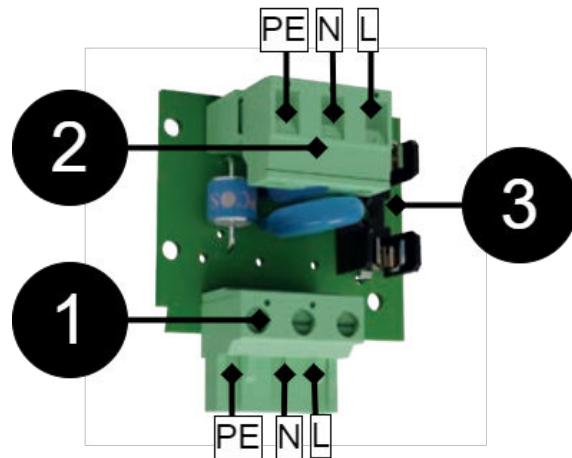


OM

Åskskydd, T-SPD L, är ett kretskort med funktionen åsk- / överspänningsskydd. Kortet monteras i serie med inkommande elnätets matning. Vid onaturligt hög spänning på matningen, leds spänningen ner i denna i skyddsjord och glassäkringingen löser ut. T-SPD L skyddar komponenter i batteribackupen och säkerställer därmed hög driftsäkerhet.

Montering och inkoppling

Koppla Fas, Noll och Jord som bilden visar.



Nr	Förklaring
1	Plint som möter moderkort i batteribackup
2	Plint för inkommande elnät.
3	Säkring



Varning

Korsa inte kablar - risk för skada på utrustning.

Tekniska data

Artikelnummer	T-SPD-L
Produktbeskrivning	Åskskydd och överspänningsskydd, ansluts på moderkortets 230 V ingång.
Mått	28 x 58 x 36 mm
Egenförbrukning	N/A
Spänning, in	27,3 V DC
Kontinuerlig AC-spänning fas - PE	275 V
Begränsningsspänning fas - PE	700 V
Begränsningsspänning neutral - PE	700 V
Energi 2 ms	71 J
Strömpuls 8 / 20us	4500 A
Spänning vid 1mA fas - PE	430 V DC
Säkring:	T2.5H250

Tekniska data

Rekommenderad miljö	Miljöklass 1, Inomhus, 20% ~ 90% relativ fuktighet
Produkterna möter kraven enligt	EMC Directive 2014/30EU, Low Voltage directive: 2014/35/EU CE directive according to 765/2008, Emission: EN61000-6-2:2001, EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001. Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.
Garanti	2 år
Tillverkare	Milleteknik AB
Ursprungsland	Sverige

Manualens artikelnummer: 350-020

Detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

Alla uppgifter publiceras med reservation för tryckfel.

Om översättning av detta dokument

Bruksanvisning och andra dokument är i originalspråk på Svenska. Andra språk är maskinöversatta och ej granskade, fel kan förekomma.

Adress och kontaktuppgifter

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B
433 30 Partille
031-340 02 30
www.milleteknik.se