

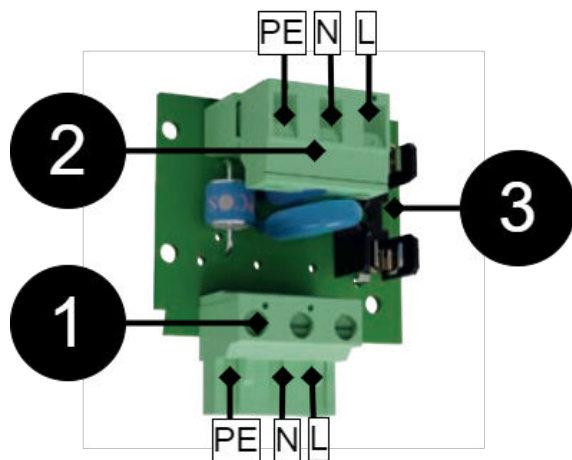
HVIS

Instruksjon nr: 350-020

Lynvern, T-SPD L, er et kretskort med lyn-/overspenningsvernfunksjon. Kortet monteres i serie med inngående strømforsyning. Ved unaturlig høy spenning på forsyningen ledes spenningen ned i beskyttelsesjorden og glasssikringen utløses. T-SPD L beskytter komponenter i batteribackupen og sikrer dermed høy driftssikkerhet.

Installasjon og tilkobling

Koble til fase, nøytral og jord som bildet viser.



Nei	Forklaring
1	Terminal som møter hovedkort i batteribackup
2	Terminal for innkommende strømnnett.
3	Lunte



Advarsel

Ikke kryss kabler - fare for skade på utstyret.

Tekniske data

Artikkelnummer	T-SPD-L
Produktbeskrivelse	Lynbeskyttelse og overspenningsvern, kobles til hovedkortets 230 V-inngang.
Måle	28 x 58 x 36 mm
Eget forbruk	N/A
Spenning, inn	27,3V DC
Kontinuerlig AC spenningsfase - PE	275 V
Begrensende spenningsfase - PE	700V
Begrensningsspenningnøytral - PE	700 V
Energi 2 ms	71 J
Nåværende puls 8 / 20us	4500 A
Spenning ved 1mA fase - PE	430V DC
Lunte:	T2.5H250

Tekniske data

Anbefalt miljø	Miljøklasse 1, innendørs, 20 % ~ 90 % relativ fuktighet
Produktene oppfyller kravene iht	EMC-direktiv 2014/30EU, lavspenningsdirektiv: 2014/35/EU CE-direktiv i henhold til 765/2008, utslipp: EN61000-6-:2001, EN55022:1998-:A1:2000, A2:20000000, EN31 -2:2001. Immunitet: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.
Garanti	2 år
Produsent	Milleteknik AB
Opprinnelsesland	Sverige

Dette dokumentet kan endres uten varsel.

All informasjon publiseres med forbehold om trykkfeil.

Om oversettelse av dette dokumentet

Brukerhåndbok og andre dokumenter er på originalspråket på svensk. Andre språk kan være maskinoversatt og/eller ikke gjennomgått, feil kan oppstå.

Adresse og kontaktinformasjon

Milleteknik AB
Ögärdesvägen 8 B

2025-12-16

S-433 30 Partille
+46 31 340 02 30
www.milleteknik.se