

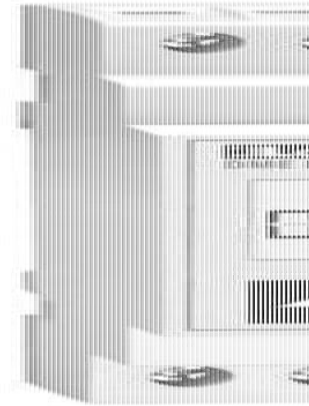
## ENERGIAMITTARI, 3-VAIHE, SUORAMITTAUS 80 A

DMED300T2

DMED300T2

Energiamittari 3-vaih.+N 63 A, ohjelmoitavat pulssilähdöt

- Suoramittaus 80 A asti
- Eri mitta-arvojen näyttö
- LCD-näyttö, 6+1 merkkiä
- 2 ohjelmoitavaa pulssilähdettä



### TUOTEKUVAUS

Lovato DMED300T2 on digitaalinen energiamittari 3-vaihe+N, jossa on valaistu LCD-näyttö. DMED300T2 on DIN-kiskoon asennettava. Suoramittaus 80 A asti.

Etupaneelilla olevat kolme painiketta mahdollistavat helpon navigoinnin eri mitta-arvojen välillä.

DMED300T2:ssa on kaksi ohjelmoitavaa pulssilähdettä. Lähdöt ovat yksilöllisesti ohjelmoitavissa.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	DIN-kiskoon
<b>Etupaneelin IP-luokka</b>	IP40
<b>Hyväksynnät</b>	CSA C22.2-N°14, EN50470-3, EN61010-1, UL 508
<b>Käynnistysvirta</b>	0,04 A
<b>Käyttöjännitesyötön johdikoko</b>	2,5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Käyttöjännitesyötön liitinten kiristysmomentti</b>	2
<b>Laajennettavuus</b>	Ei
<b>LED</b>	Kyllä
<b>LED pulssimäärä</b>	1000 impulser/kWh
<b>Liittimien IP-luokka</b>	IP20
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Max. syöttöjännite AC</b>	456 V AC
<b>Max. taajuus</b>	66 Hz
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>MID-hyväksyntä</b>	Ei
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-25 °C

<b>Min. syöttöjännite AC</b>	323 V AC
<b>Min. taajuus</b>	45 Hz
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-25 °C
<b>Paino</b>	0,36 kg
<b>Pulssitulon maksimivirta</b>	50 mA
<b>Pulssitulon ulkoinen jännite</b>	10-30 V DC
<b>Tehonkulutus</b>	1,5 W
<b>Vaiheiden määrä</b>	3
<b>Virrankulutus</b>	20 VA
<b>Virta</b>	80

