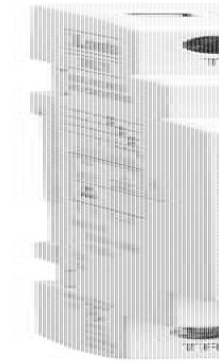


## ENERGIAMITTARI, 3-VAIHE, CT-KYTKENTÄ, RS485 MODBUS

DMED330

DMED330

- Virtamuuntajakytkentä
- Korkea mittaustarkkuus
- Nopea ja helppo navigointi
- RS485 Modbus
- True RMS



### TUOTEKUVAUS

3-vaiheinen energiamittari, jossa on suuri, valaistu LCD-näyttö. Mittari asennetaan DIN-kiskoon. DMED330:ssä yhdistyvät helppokäyttöisyys ja monipuoliset ominaisuudet, ja kompaktista koostaan huolimatta sen suorituskyky on verrattavissa markkinoiden kehittyneimpiin laitteisiin. Tiedonsiirto tapahtuu RS485 kautta.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	DIN-kiskoon
<b>Etupaneelin IP-luokka</b>	IP40
<b>Hyväksynät</b>	CSA C22.2-N°14, EN50470-3, EN61000-6-4, EN61010-1, UL 508
<b>Käynnistysvirta</b>	0,01 A
<b>Käyttöjännitesyötön johdikoko</b>	4x 0,2..4 mm <sup>2</sup>
<b>Käyttöjännitesyötön liitinten kiristysmomentti</b>	0,8
<b>Laajennettavuus</b>	Ei
<b>LED</b>	Kyllä
<b>LED pulssimäärä</b>	10 000 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>	187 V AC
<b>Min. taajuus</b>	45 Hz
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-25 °C
<b>Nimellisvirta</b>	5 A
<b>Paino</b>	0,332 kg
<b>RS485</b>	Kyllä
<b>Tehonkulutus</b>	1,6 W
<b>Vaiheiden määrä</b>	3
<b>Virrankulutus</b>	3 VA
<b>Virtamuuntajatulojen johdikoko</b>	10x 0,2..2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Virtamuuntajatulojen kiristysmomentti</b>	0,44

