



## DIGITÁLIS FOGYASZTÁSMÉRŐ, 1 FÁZISÚ, AKÁR 40 A-IG

DMED115T1

Fogyasztásmérő 1 fázisú, directansl. max. 40 A, programozható exp.



- Akár 40 A közvetlen mérés
- Az energiafogyasztás egyszerű mérése
- Megvilágított kijelző, 6+1 karakter
- Programozható impulzus kimenet



### TERMÉKLEÍRÁS

A Lovato DME D115T1 egy digitális energiamérő megvilágított LCD kijelzővel, DIN sínre szerelhető. Az aktív energia mérése az IEC/EN 62053-21 szabvány szerinti 1. pontossági osztályban történik. Közvetlen mérés 40 A terhelési áramig. A mérő zárófedéllel rendelkezik, amely lezárható. Az előlő többfunkciós gombon keresztül számos különböző leolvasás végezhető el a kijelzőn. A mérési értéket a kijelző tetején található ikon jelzi. A következő mutatók jeleníthetők meg: MetricIcon Active Energy kWh Aktív energia, Part Value kWh + Part Active Power kW Aktív teljesítmény, Átlag (15 perc) kW + d Aktív teljesítmény, Maximális átlagérték kW + d + ▲ \* = Zajm m ing mste aktiválva van az eszköz BEÁLLÍTÁSA menüjében. Lásd az adatlapot a "Letöltés" fül alatt, vagy vegye fel a kapcsolatot az OEM Automatic AB-vel, azáde EI-ská p. termékterülettel, a DME D115T1 programozható impulzus kimenettel van felszerelve. Az impulzusok számát 1, 10, 100 vagy 1000 impulzus/kWh állítja be. Az impulzus kimenet használható például DME CD-vel való összekapcsolásra. A DME CD-vel való összekapcsolás lehetővé teszi az adatok gyűjtését akár 14 fogyasztásmérőről is. A DME CD kompatibilis a Lovato saját szoftverével, a Synergy-vel is, amely a teljes energiarendszer felügyeletét és vezérlését szolgálja. A DME CD-ről itt olvashat bővebben. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt.

### MŰSZAKI ADATOK

Áramerősség	40
Bővíthető	Nem
Connection supply voltage and measurement	2,5-16 mm <sup>2</sup>
Connection supply voltage and measurement, tightening torque	2
Fázisok száma	1
Felszerelés	DIN sín
Felvett teljesítmény	0,45 W
Felvett teljesítmény	6,6 VA
Indítóáram	0,04 A
IP-osztály, csatlakozás	IP20

IP-osztály, elülső oldal	IP40
Jóváhagyások	CSA C22.2-N°61010-1, EN50470-3, EN61010-1, UL 61010-1
LED	Igen
LED pulse count	1000 impulser/kWh
Max. frekvencia	66 Hz
Max. tápfeszültség, AC	264 V AC
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
MID approval	Nem
Min. frekvencia	45 Hz
Min. tápfeszültség, AC	187 V AC
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Névleges áramerősség	5 A
Operating temperature from	-25 °C
Operating temperature to	55 °C
Pulse output external voltage	10-30 V DC
Pulse output max current	50 mA
Tömeg	0,09 kg



