



ENERGIAFOGYASZTÁS MÉRŐ MECHANIKUS, 1 FÁZISÚ, 32 A-IG

DME100

Fogyasztásmérő 1 fázisú, analóg, közvetlen. max. 32 A



- Akár 32 A közvetlen mérés
- Az energiafogyasztás egyszerű mérése
- Mechanikus, 6+1 karakter
- Változat impulzus kimenettel



TERMÉKLEÍRÁS

A Lovato DME M100 egy analóg fogyasztásmérő mechanikus kijelzővel, DIN sínre szereléshez. Az aktív energia mérése az IEC/EN 62053-21 szabvány szerinti 1. pontossági osztály szerint történik. A közvetlen mérés 32 A terhelési áramig azt jelenti, hogy a mérés minimális helyet foglal el. A mérő zárófedéllel rendelkezik, amelyek lezárhatók. A DME M100 T1 ugyanazokkal a jellemzőkkel rendelkezik, mint a DME M100, azzal a különbséggel, hogy impulzuskiemenettel van felszerelve például DME CD-vel való összekapcsoláshoz. 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 az energiarendszer felügyeletére és vezérlésére szolgál. A DME CD-ről itt olvashat bővebben. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt.

MŰSZAKI ADATOK

Áramerősség	32
Bővíthető	Nem
Connection supply voltage and measurement	2,6-6 mm ²
Connection supply voltage and measurement, tightening torque	1,2
Fázisok száma	1
Felszerelés	DIN sín
Felvett teljesítmény	7 VA
Indítóáram	0,02 A
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, elülső oldal	IP40
Jóváhagyások	EAC, EN61000-6-2, EN61010-1
LED	Igen

LED pulse count	640 impulser/kWh
Max. frekvencia	60 Hz
Max. tápfeszültség, AC	264 V AC
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
MID approval	Nem
Min. frekvencia	50 Hz
Min. tápfeszültség, AC	184 V AC
Min. tárolási hőmérséklet	-30 °C
Névleges áramerősség	5 A
Operating temperature from	-25 °C
Operating temperature to	55 °C
Tömeg	0,09 kg



