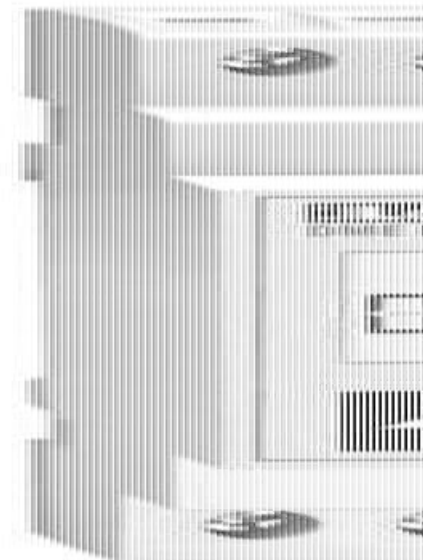




DIGITÁLIS FOGYASZTÁSMÉRŐ, 3 FÁZIS+N 80 A-IG

DMED300T2

Fogyasztásmérő 3 fázis + N, közvetlen. max. 63 A, prog. Exp.



- Akár 80 A közvetlen mérés
- Több mutatót jelenít meg
- Megvilágított kijelző, 6+1 karakter
- 2 db prog. Kimenetek

TERMÉKLEÍRÁS

A Lovato DME D300T2 egy digitális energiamérő 3 fázis + N-hoz, megvilágított LCD kijelzővel, DIN sínre szereléshez. Az aktív energia mérése pontosan történik az IEC/EN62053-21 1. osztályának megfelelően. Közvetlen mérés 63 A terhelési áramig. A mérő zárófedéllel rendelkezik, amelyek lezárhatók. Az elől található három nyomógomb egyszerű navigációt biztosít a különböző mutatók között. A fel/le nyíl az alábbi táblázatban leírt mesteroldalak között görget. Ezzel kiválasztja a kívánt fázist, és ezt a kijelző felső részén található ikon jelzi (L1, L2, L3). Mérési értéklkon Aktív energiaWh aktív energia, részértékWh + rész reaktív energia kvarh reaktív energia, részértékQuarh + alkatrész feszültség V áramA Aktív PowerkW reaktív teljesítménybánya teljesítménytényezőPF frekvenciamérő * h Működési időmérő, alkatrészérték * h + alkatrész aktív teljesítmény, átlag (15 perc)* kW + d Aktív teljesítmény, Maximális átlagérték * kW + d + ▲ * = Maing mo A ste engedélyezve van az eszköz BEÁLLÍTÁS menüjében. Lásd az adatlapot a "Letöltés" fül alatt, vagy vegye fel a kapcsolatot az OEM Automatic Kft-vel.A DME D300T2 termék két programozható, statikus kimenettel rendelkezik. A kimenetek egyedileg programozhatók, és vagy egy bizonyos határértéknél aktiválhatnak egy riasztást, vagy impulzuskimenetként használhatók. A kimenet aktiválása a mérő kijelzőjén látható. Például egy impulzusok generálására programozott kimenet csatlakoztatható a DME CD-hez, hogy egy rendszerben több méterről is adatokat gyűjtsön. További információ a DME CD-ről itt található. Egy bizonyos határértéken aktiválásra programozott kimenet használható például nem elsőbbségi terhelések leválasztására vagy riasztás jelzésére. A DME D300T2 MID tanúsítvánnyal rendelkező változatban is elérhető. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt, vagy vegye fel a kapcsolatot az OEM Automatic AB-vel, az Elektromos szekrények termékterülettel.

MŰSZAKI ADATOK

Áramerősség	80
Bővíthető	Nem
Connection supply voltage and measurement	2,5-16 mm ²
Connection supply voltage and measurement, tightening torque	2 Nm
Fázisok száma	3
Felszerelés	DIN sín
Felvett teljesítmény	1,5 W
Felvett teljesítmény	20 VA

Indítóáram	0,04 A
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, elülső oldal	IP40
Jóváhagyások	CSA C22.2-N°14, EN50470-3, EN61010-1, UL 508
LED	Igen
LED pulse count	1000 impulser/kWh
Max. frekvencia	66 Hz
Max. tápfeszültség, AC	456 V AC
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
MID approval	Nem
Min. frekvencia	45 Hz
Min. tápfeszültség, AC	323 V AC
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
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	0,36 kg

