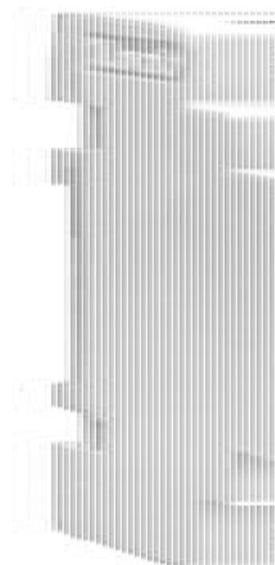




DIGITÁLIS ENERGIAMÉRŐ, 1 FÁZISÚ, AKÁR 63 A-OS

DMED130

Fogyasztásmérő 1 fázisú, directansl. max. 63 A,
bővíthető

- Akár 63 A közvetlen mérés
- Több mutatót jelenít meg
- Megvilágított kijelző, 6+1 karakter
- Bővíthető

TERMÉKLEÍRÁS

A Lovato DME D130 egy digitális energiamérő megvilágított LCD kijelzővel, DIN sínre szerelhető. Az energia mérése pontosan történik az EN50470-3 B osztály szerint. Közvetlen mérés 63 A terhelési áramig. A mérő zárófedéllel rendelkezik, amelyek lezárhatók. Az elülső többfunkciós gombon keresztül számos különböző leolvasás végezhető el a kijelzőn. A mérési értéket a kijelző tetején található ikon jelzi. A következő mérőszámok jeleníthetők meg: Metrikus ikon aktív energiaWh aktív energia, részértékWh+ rész reaktív energia kvarh reaktív energia, részértékQuarth + alkatrész feszültség V áramerősség A aktív teljesítmény quar teljesítménytényezőPF frekvencia Hz működési időmérő * h üzemi időmérő, alkatrészérték * h + alkatrész aktív teljesítmény, átlag (15 perc) * kW + d Aktív teljesítmény, Max átlagérték * kW + d + d + ▲ * = M A ste engedélyezve van az eszköz BEÁLLÍTÁS menüjében. Lásd az adatlapot a "Letöltés" fül alatt, vagy vegye fel a kapcsolatot az OEM Automatic AB-vel, termékterület elektromos szekrények. Ezenkívül lehetőség van 1 db bővítőmodul használatára a DME D130-nal. A mérő támogatja az EXM1001 bővítőmodult, amelyet a mérő automatikusan észlel. Az EXM1001-gyel az energiamérő 2 digitális bemenettel és 2 relé kimenettel bővül, ami lehetővé teszi egy bizonyos terhelés leválasztását egy programozott határérték mellett. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|------------------------|
| Áramerősség | 63 |
| Bővíthető | Igen |
| Connection supply voltage and measurement | 2,5-16 mm ² |
| Connection supply voltage and measurement, tightening torque | 2 Nm |
| Fázisok száma | 1 |
| Felszerelés | DIN sín |
| Felvett teljesítmény | 1,4 W |
| Felvett teljesítmény | 4,8 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 | 88 V AC |
| Min. tárolási hőmérséklet | -25 °C |
| Névleges áramerősség | 5 A |
| Number of expansion modules max | 1 pc |
| Operating temperature from | -25 °C |
| Operating temperature to | 55 °C |
| RS485 | Nem |
| Tömeg | 0,155 kg |

