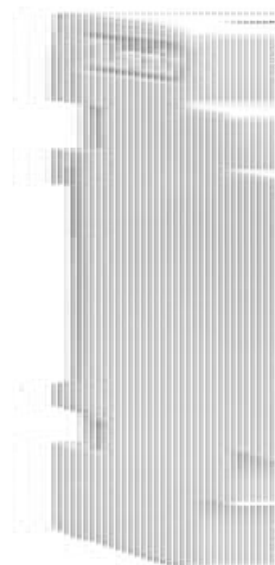




## DIGITÁLIS ENERGIAMÉRŐ, 1 FÁZISÚ, AKÁR 63 A-OS

DMED130

Fogyasztásmérom 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 bővítmódul használatára a DME D130-nal. A mérő támogatja az EXM1001 bővítmódult, 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 <sup>2</sup>
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, előlő 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

