



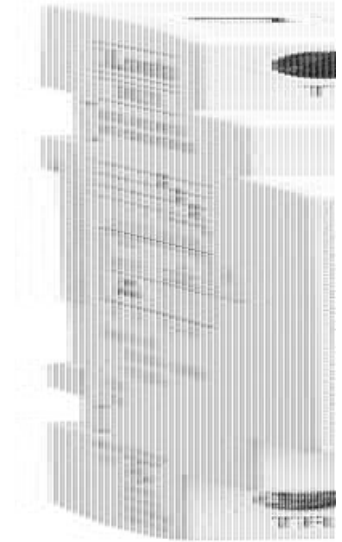
DIGITÁLIS ENERGIAMÉRŐ, 3 FÁZISÚ, N-NEL VAGY ANÉLKÜL, RS485

DMED330

Fogyasztásmérő 3 fázisú, mérés külső árammal
transzf., RS485



- Csatlakozás áramváltókkal
- Nagyon nagy pontosság
- Gyors és egyszerű navigáció
- RS485-tel
- Valódi RMS



TERMÉKLEÍRÁS

3 fázisú fogyasztásmérő nagy, megvilágított LCD kijelzővel a DIN sín rögzítéséhez. Az áram mérése külső áramú transzformátorokkal történik, amelyek számos különböző felhasználást biztosítanak. A mérő nulla vezetővel rendelkező vagy anélküli rendszerekben használható. A DME D330 a könnyű használatot a funkciók széles skálájával ötvözi, és kompakt mérete ellenére a teljesítmény összehasonlítható a piac legfejlettebb eszközeivel. Az RS485-ön keresztüli kommunikáció lehetővé teszi az összekapcsolást a teljes energiarendszer vagy a mért értékek külső leolvasásának figyelemmel kíséréséhez. Az aktív energiát nagyon nagy pontossággal mérjük az EN62053-22 0,5s osztály szerint. Az előlapon található három nyomógombbal könnyedén navigálhat a különböző oldalak és mutatók között. A fel/le nyíl a különböző oldalak közötti görgetésre, a kijelzőn megjelenő beállítások kiválasztására és a beállítások módosítására (növekedés/csökkentés) szolgál. A megjelenítési és beállítási menü a felfelé és lefelé mutató nyilak megnyomásával érhető el vagy fejeződik be. gombot az alapul szolgáló oldalak megjelenítésére vagy a kijelölés megerősítésére használják. Rendelkezésre álló mérőszámok: Metrikus aktív energia - Aktív TeljesítményWh - kW Aktív energia - Teljes és részérték cWh PAR, kWh TOT reaktív energia - Teljes és részérték Négyzet PAR, Kvarc TOT Látszólagos energia - Teljes és részérték VAh PAR, kVAh TOT feszültség - FázisV (L1-L2), V (L2-L3), V (L3-L1), V (LL)EQV feszültség - Fázis-NV (L1-N), V (L2-N), V (L3-N), V (L3-N), V (L-N)EQV áram - fázisonként és NI(L1), I(L2), I(L3), I(N) Active PowerP(L1), P(L2), P(L3), P(TOT) Reaktív PowerQ(L1), Q(L2), Q(L3), Q(L3), Q(L3) Látszólagos teljesítmény(L1), S(L2), S(L3), S(TOT) TeljesítménytényezőPF(L1), PF(L2), PF(L3), PF(L3), PF(EQ) Frekvencia frekvencia Frekvencia Frekvencia Lehetőség van számos más oldal, például a teljes harmonikus tartalom (feszültség és áram) megjelenítésének aktiválására is, aszimmetria, rendelkezésre állásmérés. A riasztások és a határértékek akkor jelennek meg, ha be vannak programozva. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|------------------------------|
| Bővíthető | Nem |
| Connection of current transformer and output | 10x 0,2..2,5 mm ² |
| Connection of current transformer and output, tightening torque | 0,44 Nm |
| Connection supply voltage and measurement | 4x 0,2..4 mm ² |
| Connection supply voltage and measurement, tightening torque | 0,8 Nm |
| Fázisok száma | 3 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Felszerelés | DIN sín |
| Felvett teljesítmény | 1,6 W |
| Felvett teljesítmény | 3 VA |
| Indítóáram | 0,01 A |
| IP-osztály, csatlakozás | IP20 |
| IP-osztály, elülső oldal | IP40 |
| Jóváhagyások | CSA C22.2-N°14, EN50470-3, EN61000-6-4, EN61010-1, UL 508 |
| LED | Igen |
| LED pulse count | 10 000 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 | 187 V AC |
| Min. tárolási hőmérséklet | -25 °C |
| Névleges áramerősség | 5 A |
| Operating temperature from | -25 °C |
| Operating temperature to | 55 °C |
| RS485 | Igen |
| Tömeg | 0,332 kg |

