



TÖBB MŰSZERPANELES SZERELÉS

DMG600

Panelre szerelt többhangszeres, LCD/ikon kijelző, bővíthető



- Ikonalapú LCD kijelző
- Bővíthető
- Rs485-ös verzió
- Alkalmazáson keresztül programozható



TERMÉKLEÍRÁS

A DMG 600 és a DMG 610 multi-hangszerek a lehető legegyszerűbb használatot ötvözik a fejlett funkciók széles skálájával. A DMG 600 és a DMG 610 könnyen felszerelhető a panelbe, szerszámok nélkül. Az egységek hátulján 1 bővítmódulnak van helye az EXP sorozatból. A bővítmódul lehetőséget biztosít a saját választásod kommunikációra vagy extra bemenetekre/kimenetekre. Elöl van egy INFRAVÖRÖS kapcsolat, amely gyorsabb programozást vagy letöltést tesz lehetővé USB-n vagy WiFi hardverkulcson keresztül. A programozás és a letöltés az Xpress vagy a SAM1 ingyenes szoftverrel végezhető el. A SAM1 iOS és Android eszközökhöz egyaránt elérhető, ami azt jelenti, hogy a DMG 600 és a DMG 610 zökkenőmentesen programozható okostelefonnal vagy táblagéppel. A programozás másolható és menthető, majd több eszközre is átvihető. A háttérvilágítású LCD kijelző megkönnyíti az olvasmányok és információk olvasását. A DMG610 RS485-tel van felszerelve a modbus protokollokkal való kommunikációhoz, amely lehetővé teszi a távfelügyeletet pl. Synergy segítségével. Az elérhető oldalak áttekintése: PageDescription (navigáció felfelé/lefelé mutató nyílal történi)Mögöttes oldalak, 1fázis fázisfeszültséggel - V(L1-L2), V(L2-L3), V(L2-L3), V(L3-L1), V(LL)EQVHILOAV 2Fas-N feszültség - V(L1-N), V(L1-N), V(L3-N), V(L3-N), V(L-N)EQHILOAV 3Phase és N áram - I(L1), I(L2), I(L3), I(N)HILOAVMD 4Aktív teljesítmény - P(L1), P(L2), P(L3), P(TOT)HILOAVMD 5Reaktív teljesítmény - Q(L1), Q(L2), Q(L3), Q(TOT)HILOAVMD 6Szenzhető teljesítmény - S(L1), S(L2), S(L3), S(TOT)HILOAVMD 7Effect faktor - PF(L1), PF(L2), PF(L3), PF(EQ)HILOAV 9Frequency and asymmetry - F, ASY(VLL), ASY(VLN), ASY(I)HILOAV 13Phase fázis teljes feszültségharmonikus tartalom - THD-V(L1-L2), THD-V(L2-L3), THD-V(L3-L1) HILOAV 14Fázisos fázisfeszültség harmonikusok H2... H15 15Fas-N teljes feszültség harmonikus tartalom - THD-V(L1), THD-V(L2), THD-V(L3)HILOAV 16Fas-N feszültségharmonikusokH2... H15 17Total current harmonikus tartalom - THD-I(L1), THD-I(L2), THD-I(L3)HILOAV 18Stream harmonikusokH2... H15 19-24Energiamérő - kWh+, kWh-L1, L2, L3 TOTPAR 25-30Nemergy mérő - kvark+, kvark-L1, L2, L3TOTPAR 31Operációs időmérő TOT PAR 35Információ a modellről, verzióról és sorozatszámról HI = Maximális rögzített értékLO = Minimális rögzített értékAV = ÁtlagMD = Max. needPAR = Alkatrész értékek, a felhasználó visszaállíthatja őket. Egyes oldalak csak akkor jelennek meg, ha ezek funkciója aktiválva van, például a riasztások oldalai és a megadott határértékek. További információkért tekintse meg az adatlapot a "Letöltés" fül alatt.

MŰSZAKI ADATOK

Bővíthető	Igen
Connection of current transformer and output	6x 0,2..2,5 mm ²
Connection of current transformer and output, tightening torque	0,56 Nm
Connection supply voltage and measurement	6x 0,2..2,5 mm ²
Connection supply voltage and measurement, tightening torque	0,56 Nm

Felszerelés	Panelkonzol
Felvett teljesítmény	2 W
Felvett teljesítmény	5 VA
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, elülső oldal	IP54
Jóváhagyások	CSA C22.2-N°61010-1, EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN61010-1, UL 61010-1
Max. frekvencia	65 Hz
Max. tápfeszültség, AC	440 V AC
Max. tápfeszültség, DC	250 V DC
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Measuring accuracy, (L-L)	±0,5 % (50...830 V AC)
Measuring accuracy, (L-N)	±0,5 % (50...480 V AC)
Min. frekvencia	45 Hz
Min. tápfeszültség, AC	100 V AC
Min. tápfeszültség, DC	110 V DC
Min. tárolási hőmérséklet	-30 °C
Number of expansion modules max	1 pc
Operating temperature from	-20 °C
Operating temperature to	60 °C
Typical of measurement value	True RMS
Tömeg	0,33 kg

