



52449 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

❗ Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama	VarPlus
Gama de produse	Varlogic N
Nume produs	VarLogic NR
Nume scurt al dispozitivului	NR12
Tip produs sau componenta	Power factor controller
Limba	Franceza Portugheza Germana Spaniola Engleza

Suplimentare

Numărul de contacte de ieșire pas	12
[Us] tensiune nominala de alimentare	110 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz 380...415 V c.a. 50/60 Hz
Curentul de măsură	0...5 A
Masurarea tensiunii	110 V c.a. 50/60 Hz 220...240 V c.a. 50/60 Hz 380...415 V c.a. 50/60 Hz
Mod de operare	Manual
Cod de culori	RAL 7016
Tip afisaj	Ecran retro-iluminat 65 x 21 mm
Tip de masurare	Contor cicluri de comutare si timp de conectare Istoricul alarmelor Cos φ Trepte conectate Distorsiune armonica de tensiune totala THD (U) Date tehnice de retea: sarcina si curenti reactivi, tensiune, puteri (S, P, Q) Tempera ambientain interiorul firidei
Tipuri de alarme	Cos φ anormal (< 0.5 inductiv sau 0.8 capacitiv) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă Curent ridicat ($> 115\%$) / Acțiune: mesaj Curent scăzut ($< 2.5\%$) / Acțiune: mesaj Supracurent ($> 115\% I_1$) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă Supratemperatură ($\theta \geq \theta_0 - 15\text{ }^\circ\text{C}$) / Acțiune: întreruptor pentru ventilator Supratemperatură ($\theta \geq \theta_0$ ($\theta_0 = 50\text{ }^\circ\text{C}$ maxim)) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă Supratensiune ($> 110\% U_0$) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă Factorul de distorsiune al armonicilor ($> 7\%$) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă Tensiune scazută ($< 80\% U_0$ într-o secundă) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă

Hunting (reglare instabilă) / Acțiune: mesaj și contact de alarmă
 Factor de putere redus / Acțiune: mesaj și contact de alarmă
 Supracompensare / Acțiune: mesaj și contact de alarmă

Tip de intrare	Insensibil la polaritatea CT Intrare de curent CT...X/5 A Faza la neutru Faza la faza Insensibil la polaritatea rotatiei fazelor
Tip de iesire	leșiri pe contacte libere de potențial 1 A 400 V c.a. 50/60 Hz leșiri pe contacte libere de potențial 2 A 250 V c.a. 50/60 Hz leșiri pe contacte libere de potențial 5 A 120 V c.a. 50/60 Hz leșiri pe contacte libere de potențial 0.3 A 110 V c.c. leșiri pe contacte libere de potențial 0.6 A 60 V c.c. leșiri pe contacte libere de potențial 2 A 24 V c.c.
Mod de operare a setarilor	Manual Automat
Tip de setare	Alegerea programelor pas cu pas circular Alegerea programelor pas cu pas liniar Alegerea programelor pas cu pas normal Alegerea programelor pas cu pas optimă Întârziere între 2 comutări succesive în același pas 10...600 s Cos phi țintă 0.85 inductiv...0.9 capacitiv Programare pași configurație
Precizie de masurare	+/- 5 %
Time delay range	10...120 s 10...600 s (la reconectare)
Secvente de pasi	1.2.2.2.2.2 1.1.2.3.3.3 1.2.4.4.4.4 1.2.4.8.8.8 1.2.3.3.3.3 1.1.2.2.2.2 1.1.1.1.1.1 1.2.3.4.4.4
Locatie de montare	În dulap Panou
Suport de montare	Sina DIN 35 mm conformitate cu EN 50022
Înălțime	150 mm
Lățime	150 mm
Adâncime	70 mm
Greutate produs	1 kg

Mediu

Standarde	IEC 61010-1 IEC 61326 EN 61010-1
Grad de protectie IP	Fata frontala IP41 Cu spatele în față IP20
Temperatura ambientă pentru utilizare	0...60 °C
Temperatura de depozitare	-20...60 °C
Încercare climatică	Temperatura de depozitare - 20...60 °C

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------