



52448 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	NR6
Tip produs sau componenta	Power factor controller
Limba	Engleza Spaniola Portugheza Franceza Germana

### Suplimentare

Numărul de contacte de ieșire pas	6
[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 Trepte conectate Istoricul alarmelor Tempera ambientain interiorul firidei Cos $\varphi$ Date tehnice de rețea: sarcina si curenti reactivi, tensiune, puteri (S, P, Q) Distorsiune armonica de tensiune totala THD (U)
Tipuri de alarme	Cos $\varphi$ 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

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substitue și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

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 Insensibil la polaritatea rotației fazelor Intrare de curent CT...X/5 A Faza la faza Faza la neutru
Tip de ieșire	Ieșiri pe contacte libere de potențial 1 A 400 V c.a. 50/60 Hz Ieșiri pe contacte libere de potențial 2 A 250 V c.a. 50/60 Hz Ieșiri pe contacte libere de potențial 5 A 120 V c.a. 50/60 Hz Ieșiri pe contacte libere de potențial 0.3 A 110 V c.c. Ieșiri pe contacte libere de potențial 0.6 A 60 V c.c. Ieșiri pe contacte libere de potențial 2 A 24 V c.c.
Mod de operare a setărilor	Automat Manual
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 măsurare	+/- 5 %
Time delay range	10...120 s 10...600 s (la reconectare)
Secvențe de pași	1.2.4.8.8.8 1.1.1.1.1.1 1.2.3.4.4.4 1.1.2.3.3.3 1.1.2.2.2.2 1.2.2.2.2.2 1.2.3.3.3.3 1.2.4.4.4.4
Locație 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 EN 61010-1 IEC 61326
Grad de protecție IP	Fata frontala IP41 Cu spatele în față IP20
Temperatura ambiantă 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
----------	-----------