



SCHNEIDER CONTROLER VARMETRIC - VARLOGIC - RT6

gama VarPlus

gama de produse Varlogic

nume produs VarLogic RT

nume scurt al dispozitivului RT6

tip produs sau componenta Power factor controller

numarul de contacte de iesire pas 6

[Us] tensiune nominala de alimentare 320...460 V c.a. 50/60 Hz

curentul de masura 0...5 A

mod de operare Manual

tip afisaj 4 cifre - LED cu 7 segmente

tip de masurare Factor de putere

functie de alarma 5 last alarms

tip de intrare Faza la faza - Intrare de curent CT...10000/5 A

tip de iesire Iesiri pe contacte libere de potential 1 A 400 V c.a. 50/60 Hz - Iesiri pe contacte libere de potential 2 A 250 V c.a. 50/60 Hz - Iesiri pe contacte libere de potential 5 A 120 V c.a. 50/60 Hz - Iesiri pe contacte libere de potential 0.3 A 110 V c.c. - Iesiri pe contacte libere de potential 0.6 A 60 V c.c. - Iesiri pe contacte libere de potential 2 A 24 V c.c.

tip de setare Cos phi tinta 0.85 inductive...1

precizie de masurare +/- 2 %

time delay range 10...1800 s - 10...1800 s (la reconectare)

secvente de pasi 1.2.2.2 - 1.2.4.4 - 1.2.3.6 - 1.1.2.4 - 1.2.3.4 - 1.1.1.1 - Linear - 1.2.3.3 - 1.1.2.2 - 1.1.2.3 - 1.2.4.8

locatie de montare Panou - In dulap

inaltime 143 mm

latime 143 mm

adancime 67 mm

greutate produs 0,8 kg

standarde EN 61010-1 - IEC 61326 - IEC 61010-1

grad de protectie IP Cu spatele in fata IP20 - Fata frontala IP41 conformitate cu IEC 60429

temperatura ambienta pentru utilizare 0...55 °C

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 936,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/controler-varmetric-varlogic-rt6-104093>