

## Releu de control multifunctional RM17TA00 - 2 buc.

I.D.: 13286413

---

Data publicarii	06.06.16	Coduri CPV	31221000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.06.16	Pretul estimativ:	434,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

---

Descriere: Releu de control multifunctional RM17TA00 sau echivalentul acestuia - 2 buc. Specificatii tehnice: tip produs sau componenta: Relee de masura si control modulare; Tip releu: Releu de control multifunctional; Aplicatie specifica produsului: Pentru alimentare trifazica; parametri monitorizati ai releului: Asimetrie, Detectare cadere de faza, Ordinea fazelor; Tip intarziere: Adjustable 0.1...10 s, +/- 10 % din valoarea la capatul scarii; Capacitatea de comutare în VA : 1250 VA; Interval de masura: 183...528 V c.a.; Resetare timp: 1500 ms pentru temporizare; Tensiunea maxima de comutatie: 250 V c.a. 250 V c.c.; Curentul minim de comutare: 10 mA la 5 V c.c.; Ccurent maxim de comutatie: 5 A c.a. 5 A c.c.; Limitele tensiunii de alimentare: 183...528 V c.a.; Limite de tensiune circuit de comanda: - 12 % + 10 % Un; Puterea consumata în VA : It;= 22 VA la 400 V c.a. 50 Hz; Frecventa circuit de comanda 50...60 Hz +/- 10 % ; Contacte de iesire: 1 C/O; Curent nominal de iesire: 5 A; Histerezis: 2 %; Intârziere pornire la alimentare: It;= 650 ms; Ciclul de masurare: It;= 150 ms ciclul de masurare ca valoare true rms; Tensiune de reglare a pragului: +2...+17 %in gama 480 V c.a., -2...-12 %in gama 208 V c.a., -2...-17 %in gama 220 V c.a., 2...20 % din Un selectat; Interval de tensiune: 208...480 V faza la faza; Ajustare a pragului de asimetrie: 5...15 % din Un selectat; Precizie de repetare 0.5 % pentru circuit de intrare si masura 3 % pentru temporizare; Eroare de masurare It; 0.05 %/°C cu variatia temperaturii, It; 1 % din întreaga gama cu variatie de tensiune; Sensibilitate la cadere de faza 0,7 Un; Timp de raspuns: It; 200 ms în eventualitatea unui defect; Marcaj CE; Categorie de supratensiune III conformitate cu SR EN 60664-1; rezistenta de izolatie gt; 500 M? la 500 V c.c. conformitate cu IEC 60255-5, gt; 500 M? la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60664-1; [Ui] tensiune nominala de izolatie 400 V conformitate cu SR EN 60664-1; Frecventa de alimentare: 50/60 Hz +/- 10 %;

---