



## **GENERAL ELECTRIC BOBINA DE DECLANSARE; 415/440V 50HZ / 460/480V 60HZ**

Bobina de declansare

Caracteristici tehnice:

- Montare laterala pe partea dreapta
- Incompatibila cu bobina de tensiune minima
- Compatibil cu gama GPS1.. si GPS2..
- Tensiune bobina: 415/440V 50Hz / 460/480V 60Hz

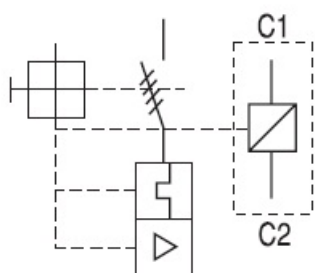
Performante tehnice generale:

- Toate auxiliarele pot fi montate si schimbate cu usurinta, fara a utiliza niciun instrument
- ambele cadre GPS1 si GPS2 folosesc aceleasi auxiliare
- toate bobinele accepta 2 cabluri (0.5 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>)
- contactele auxiliare laterale sunt calculate la sarcina A600, P300
- contactele auxiliare frontale sunt calculate la sarcina B300, Q300
- contactul minim de operare 5mA, 17Vcc
- toate suruburile sunt de tip Pozidriv 2 si cap crestet

Din gama de produse mai fac parte:

- contacte auxiliare (frontale si laterale)
- bloc de contact al alarmei
- bloc auxiliar si bloc de contact al alarmei
- bloc de contact al alarmei la scurtcircuit
- bobina de declansare
- bobina la tensiune minima

- bobina de tensiune minima cu 2 contacte ND cu conectoare in avans
- dispozitiv de operare cu maner extern
- protectie terminale



Pret: 56,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bobina-de-declansare-415-440v-50hz-460-480v-60hz>