



FISA TEHNICA

Denumire produs: **SIGURANȚĂ AUTOMATĂ CU FILET E 27**

Cod: **3134**

GENERALITĂȚI

Întreruptoarele automate sunt destinate protecției la supracurenți pentru instalații electrice casnice și similare.

DATE CONSTRUCTIVE

Aparatele sunt alcătuite din : contacte rezistente la arc electric ; cutie și capac din material izolant ; releu termic; releu electromagnetic ;mecanism de acționare .

CARACTERISTICI TEHNICE

◆ tensiunea nominală de utilizare (Ue)	: 230/ 400V c.a
◆ curentul nominal (In)	: 6; 10; 16; 20; 25A;
◆ capacitatea nominală de rupere la scurtcircuit (Icn):	1500A
◆ duranța mecanică / duranța electrică	8000 manevre
◆ frecvența conectare	: 240 con./h
◆ tipul declanșatoarelor	: B ; C conform SR EN 60898+A1
◆ frecvența nominală	: 50Hz
◆ gradul de protecție	: IP 00
◆ tipul filetelui soclului	: E 27
◆ Ireglaj (A)	Diametrul contactului de fund / Inel de calibrare (mm)
6	6
10	8
16	10
20	12
25	14

RECEPȚIE, VERIFICARE, MONTARE

Cutia de ambalaj conține aparatul, instrucțiunea de exploatare .

Dacă nu se montează imediat, aparatele se păstrează în cutia de ambalaj în locuri uscate, fără praf.

MONTARE ȘI ÎNTREȚINERE

◆ Aparatele se vor monta în încăperi fără umezeală excesivă, în socluri tip D II cu element de calibrare cu insurubare , conform SR HD 630. 3. 1 S2 / 2001.

◆ La montarea în tablouri nu se va forța filetul și insurubarea se va face până la atingerea contactului de fund al soclului.

◆ Aparatele sunt concepute pentru a fi utilizate de persoane neautorizate și pentru a nu necesita întreținere.

OBS. : Se anclansează aparatul apăsând butonul negru până la suprafața capacului

Nu apăsați simultan pe ambele butoane

NOTA : După o declanșare a aparatului, trebuie așteptat un interval de timp de

minim 3 minute pentru revenirea releului termic în poziția inițială, după care aparatul poate fi armat.

