

INTRERUPATOARE AUTOMATE 80, 100, 125 A (MCB) - HBC 10 kA

Prezentare generala

Intrerupatoarele automate sunt destinate protectiei conductoarelor din instalatii casnice si industriale (circuite de lumina, circuite pentru aparate electrocasnice, circuite de comanda etc), precum si protectiei aparatajului din aceste instalatii.

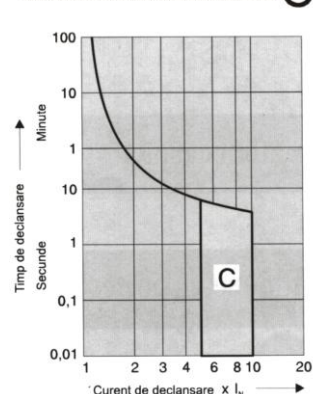
Intrerupatoarele automate asigura protectia impotriva curentilor de suprasarcina si de scurtcircuit. Poate fi echipat cu accesorii pentru semnalizare si pentru comanda la distanta.

Caracteristici tehnice:

Electrice

Standard	EN 60898
Nr. poli	3P, 4P
Curent nominal	80, 100, 125 A
Tensiune nominala	400 V; 50/60Hz
Capacitatea de rupere	10 kA
Caracteristica de declansare	C - $(5 \div 10) \times I_n$
Protectia bornelor	la atingere directa
Clasa de selectivitate	3
Temperatura mediului ambiant	- 25°C - + 40°C, la utilizare
Grad de protectie	IP 40
Anduranta electrica	> 8000 cicluri

Caracteristica de declansare C



Constructive

Inaltime decupare	45 mm
Inaltime aparat	80 mm
Latime aparat	3P - 81 mm ; 4P - 105 mm
Montaj	Prin inlichetare pe sina DIN (35 mm)
Bornele de intrare/iesire	Brida culisabila
Conectarea tensiunii de retea	La alegere (sus/jos)
Indicator a pozitiei contactelor	Rosu/verde
Secțiune conductor racord	max. 50 mm ²
Accesorii:	Declansator de deschidere (MF0001-50150)

Scheme electrice:

