



ELMARK INTRERUPATOR TERMOMAGNETIC TM2-E20 13-18A

Intreruptoarele automate termomagnetice seria $\text{D}\phi\text{D}\phi\text{e}2 - \text{D}\bullet\tilde{\text{N}}\dots\tilde{\text{N}}\dots$ sunt utilizate pentru comanda si protectia motoarelor electrice asincrone la suprasarcina, supraincalzire sau la scurtcircuit.

Protectia motorului la suprasarcina este realizata cu elemente termice amplasate in intreruptorul, iar protectia la scurtcircuit se face cu elemente magnetice. Prin elementele magnetice se poate regla un punct din segment, care este egal de 13 ori curentul maxim de protectie termica.

Elementele de protectia la suprasarcina includ si compensare automata a temperaturii mediului.

Intreruptoarele automate termomagnetice pot suporta tensiune de impuls 6000V, curent nominal de la 0.16 pana la 93D

Pret: 146,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-termomagnetic-tm2-e20-13-18a-649>