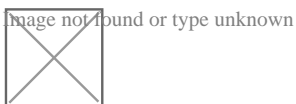




## SCHNEIDER INTERRUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL 1P+N,30MA,16A/C,10KA,IDPN H

Siguranta automata 1P+N.



Interruptoarele automate diferentiate iDPNa asigura protectia completa a circuitelor finale la supracurenti si defecte de izolatie,

Protectia persoanelor impotriva electrocutarii prin contact direct (? 30 mA)

Protectia persoanelor impotriva electrocutarii prin contact indirect (300 mA)

Protectia instalatiilor impotriva incendiilor (300mA)

Tehnologia electromagnetica folosita asigura protectia diferentiata pana aproape de 0 V ,independent de tensiune.

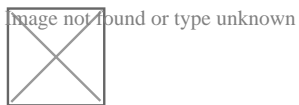
Interrupatorul a fost conceput sa asigure securitatea si continuitatea in serviciu optim al instalatiilor perturbate de:

- conditii atmosferice extreme,
- sarcini generatoare de armonici,
- curenti tranzitorii de comutatie.

Curent scurt circuit 16A

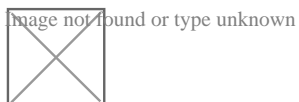
Tensiune de alimentare 230V

Conectare conductor rigid sau flexibil



Garantate pentru anduranta mecanica si electrica 20 000 acclansari

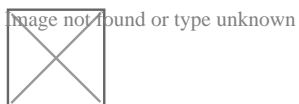
Temperatura de functionare -25 +60 grade celsius



Ocupa 2 module pe sina din

Sistem de montaj pe sina omega , siguranta se poate monta in orice pozitie

Grad de protectie IP20 normal sau montat in cofretul electric Ip40



Frecventa de functionare 50/60 Hz.

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-automat-diferential-1p-n-30ma-16a-c-10ka-idpn-h>