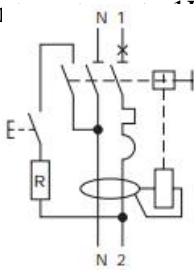




SCHNEIDER INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL 1P+N,30MA,32A/C,4.5KA,IDPNA

Sigurașă diferențială 1P+N.



Intreruptoarele automate diferențiate iDPNa asigură protecția completă a circuitelor finale la supracurenți și defecțe de izolație,

Protecția persoanelor împotriva electrocutării prin contact direct (? 30 mA)

Protecția persoanelor împotriva electrocutării prin contact indirect (300 mA)

Protecția instalațiilor împotriva incendiilor (300mA)

Tehnologia electromagnetică folosită asigură protecția diferențiată până aproape de 0 V, independent de tensiune.

Intrerupătorul a fost conceput să asigure securitatea și continuitatea în serviciu optim al instalațiilor perturbate de:

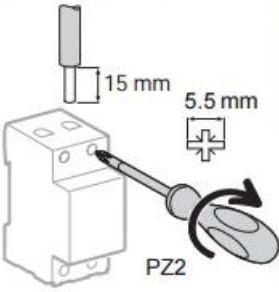
- conditii atmosferice extreme,
- sarcini generatoare de armonici,
- curenti tranzitorii de comutatie.

Curent scurt circuit 32A

Tensiune de alimentare 230V

Conectare conductor rigid sau flexibil

Conectare

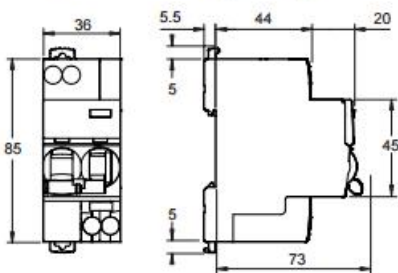


| Calibru | Cuplu de strângere | Cabluri de cupru | |
|-----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Rigide | Flexibile sau cu pin |
| 6 la 40 A | 2 N.m | 1 la 16 mm ² | 1 la 10 mm ² |

Garantate pentru anduranta mecanica si electrica 20 000 aclansari

Temperatura de functionare -25 +60 grade celsius

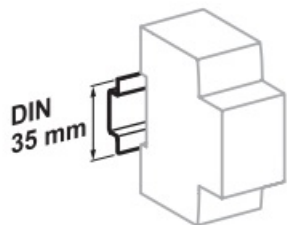
Dimensiuni (mm)



Ocupa 2 module pe sina din

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

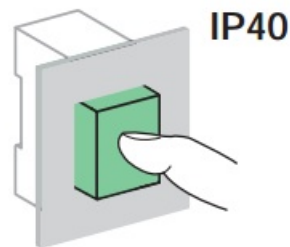
Grad de protectie IP20 normal sau montat in cofretul electric Ip40



Fixare pe șină DIN de 35 mm.



Instalare în orice poziție.



Frecventa de functionare 50/60 Hz.

Pret: 121,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreupator-automat-diferential-1p-n-30ma-32a-c-4-5ka-idpna>