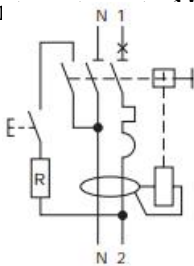




SCHNEIDER INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL 1P+N,30MA,16A/C,10KA,IDPN H

Sigurașă diferențială 1P+N.



Intreruptoarele automate diferentiate iDPNa asigura protectia completa a circuitelor finale la supracurenti si defecte de izolare,

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.

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

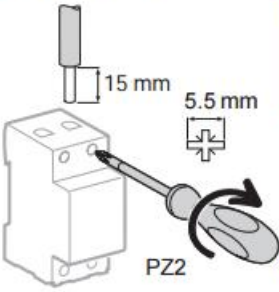
- conditii atmosferice extreme,
- sarcini generatoare de armonici,
- curenti tranzitorii de comutatie.

Curent scurt circuit 16A

Tensiune de alimentare 230V

Conectare conductor rigid sau flexibil

Conectare

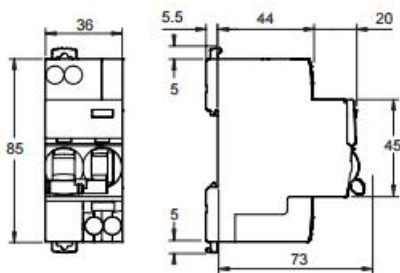


	Calibru	Cuplu de strângere	Cabluri de cupru	
			Rigide	Flexibile sau cu pin
	6 la 40 A	2 N.m	1 la 16 mm ²	1 la 10 mm ²

Garantate pentru anduranta mecanica si electrica 20 000 aclansari

Temperatura de functionare -25 +60 grade celsius

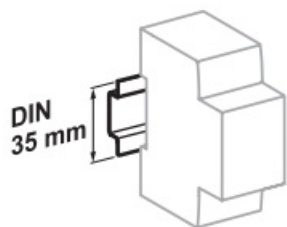
Dimensiuni (mm)



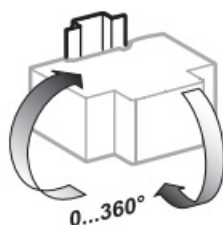
Ocupa 2 module pe sina din

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

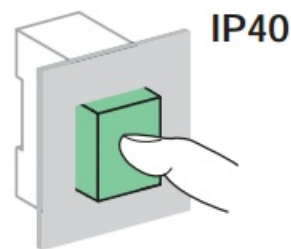
Grad de protectie IP20 normal sau montat in cofretul electric Ip40



Fixare pe șină DIN de 35 mm.



Instalare în orice poziție.



Frecventa de functionare 50/60 Hz.

Pret: 166,61 LEI (TVA inclus)

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