



SCHNEIDER IDPN - INTRERUPTOR - IDPN - 1P + N - 16A - CURBA C

Siguranta automata Faza+ nul

Intreruptoarele automate sunt destinate protectiei impotriva curentilor de suprasarcina si de scurtcircuit, pentru comanda si sectionarea circuitelor de distributie electrica terminala terciare, agricole si industriale, in sisteme de tratare a neutrlui tip TT sau TN-S, care necesit? intreruperea neutrlui fara protectia sa.

Protectia persoanelor si a bunurilor contra contactelor directe sau indirecte, defectelor de izolatie si riscurilor de incendiu este realizata cu intreruptoare automate diferentiale.

Curent scurt circuit 16A

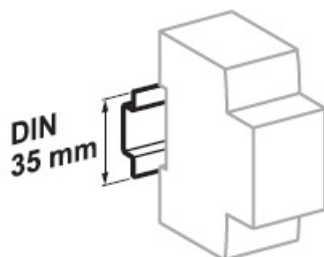
tensiune de alimentare 230V

Sistem de montaj pe sin:

nta in orice pozitie.



Instalare în orice poziție.



Fixare pe șină DIN 35 mm.

Conectare conductor rigid sau flexibil

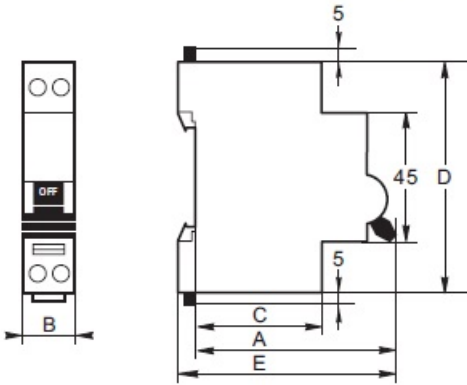
Conectare



Calibru	Cuplu de strângere	Cabluri de cupru	
		Rigide	Flexibile sau cu pin
IDPN, IDPN N	2 N.m	0.75 la 16 mm ²	0.33 la 10 mm ²

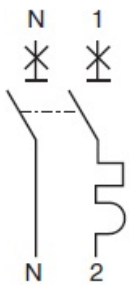
Dimensiuni A 70 B 18 C 44 D 80 E 76

Dimensiuni (mm)



Atentie siguranta ofera protectie la scurt circuit si suprasarcina doar pentru contactul de Faza (care este si marcata) , contactul de Nul fiind deconectat o data cu faza.

1P+N



Garantate pentru anduranta mecanica sau electrica la maxim 20 000 aclansari.

Temperatura de functionare -20+70 grade celsius

Ocupa 1 modul sina din

Grad de protectie IP20 normal sau montat in cofretul electric Ip40

Se recomanda alimentare sigurantei automate cu busbar Faza+nul

Pret: 22,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-faza-nul-1p-n-4-5ka-16a-c-dpn-26812>