

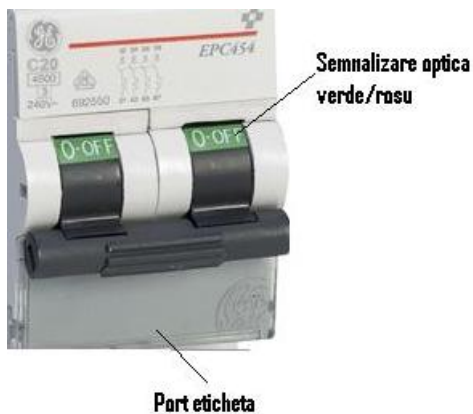


GENERAL ELECTRIC SIGURANTA AUTOMATA TETRAPOLARA IN 2 MODULE 16A 4.5KA CURBA C

Siguranta automata tetrapolara in doua module.

Aceste sigurante automate sunt din noua generatie AlphaPlus Unibis™: Calitate si fiabilitate garantata clicuri de performanta -mare. Cuplu de performan?? -mare: Pân? la 3nM. Toate ?uruburile sunt la acelasi nivel pentru a lucra rapid si simplu.

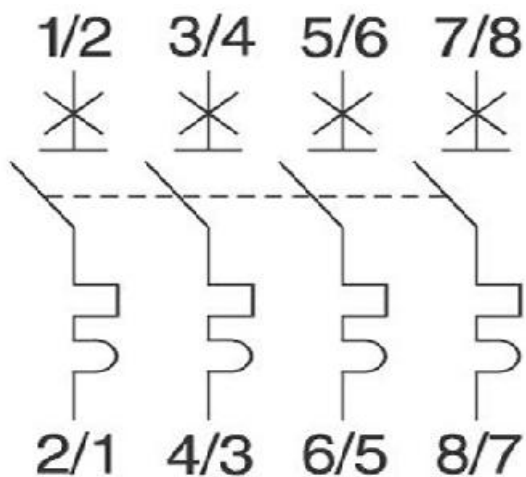
Fanta de vizualizare stare Verde sau rosu pentru a marca starea comutare cu aplicatii de izolare: informa?ii corecte despre pozi?ia real?. distan?a minim? de 5 mm între contactele deschise este asigurat?. Siguranta este echipata cu usita transparenta pentru montare eticheta.



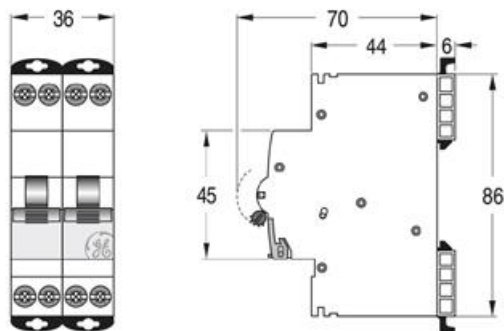
Posibilit??i de conectare: 2 x 4mm² sau (1 x 4mm²) + (1 x 6mm²).

Un contact mic auxiliar este interfata pentru functionalitatea completa a serviciilor auxiliare ElfaPlus si accesorii.

Siguranta asigura protectie pe toate 4 contactele , nu are importanta unde se va conecta nul-ul



Cu ajutorul acestor sigurante se economiseste pana la 50% spatiu in tablourile de distributie!



Caracteristici tehnice :

Tensiune: 380V

Curent: 16A

Putere de rupere: 4.5ka

Spatiu ocupat pe sina Din : 2 module

Curba de declansare: C

Tip borne : strangere cu surub, conductor maxim acceptat 16mmp

Temperatura de lucru -25 + 55 grade celsius

Numar de alcansari electrice 10000/20000

Pret: 57,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-tetrapolara-in-2-module-16a-4-5ka>