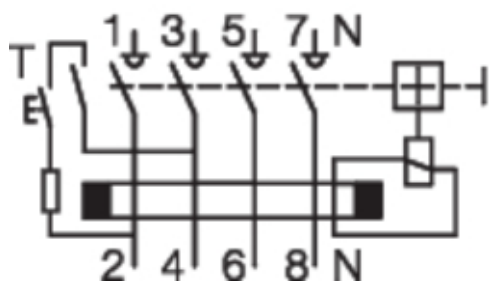




Înterupator diferential 4P 125A, 300mA, tipA

CFA490



Arhitectura

Pozitie neutra	dreapta
Numar de poli	4 P
Tip de montaj	Sina DIN

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
-----------	-------

Curent electric

Curent rezidual de calcul	300 mA
Putere curent supratensiune (valuri 8/20 ?s)	0,25 kA
Capacitate de rupere si deschidere	1,25 kA
Curent scurtcircuit conform EN 61008-1	6 kA

Putere

Putere disipata per pol	11,2 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	33,6 W

Declansare

Întârziere pe termen scurt a declansarii	nu
--	----

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	2000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	10000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înaltimea produsului instalat	85 mm
Latimea produsului instalat	71 mm

Conexiune

Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1,5/35 mm ²
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1,5/50 mm ²

Echipament

Poate fi accesoriizat	da
-----------------------	----

Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Tipul curentului rezidual	A

Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Temperatura de depozitare	-25 to 40 °C