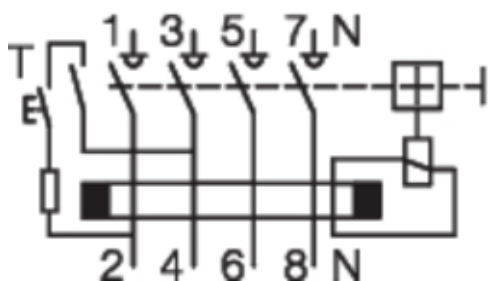




Înterupator diferential 4P 100A, 30mA, tipA

CD484D



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	30 mA
Curent nominal	100 A
Putere curent supratensiune (valuri 8/20 μ s)	0,25 kA
Capacitate de rupere si deschidere	1,5 kA
Curent scurtcircuit conform EN 61008-1	6 kA

Curent electric/temperatura

Curent nominal -25°C	100 A
Curent nominal -20°C	100 A
Curent nominal -15°C	100 A
Curent nominal -10°C	100 A
Curent nominal -5°C	100 A
Curent nominal 0°C	100 A
Curent nominal 5°C	100 A
Curent nominal 10°C	100 A
Curent nominal 15°C	100 A
Curent nominal 20°C	100 A
Curent nominal 25°C	100 A
Curent nominal 30°C	100 A
Curent nominal 35°C	100 A
Curent nominal 40°C	100 A
Curent nominal 45°C	99 A
Curent nominal 50°C	94 A
Curent nominal 55°C	90 A
Curent nominal 60°C	83 A
Curent nominal 65°C	72 A
Curent nominal 70°C	59 A

Frecventa

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

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	30,2 W
Putere disipata per pol	11,9 W

Declansare

Protectie împotriva declansarilor nedorite	nu
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	4000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	70 mm
Înăltimea produsului instalat	86 mm
Latimea produsului instalat	70 mm
Dimensiune constructie (DIN 43880)	1

Montare

Mobilitate dispozitive modulare	nu
Baza inferioara pentru dispozitivele modulare	nu

Conexiune

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
------------------	-----------------------

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Tipul curentului rezidual	A

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 40 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-55 70 °C