

## Înterupator diferential 4P 125A, 30mA, tipA

### Arhitectura

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

### Functii

Sigilabil	nu
-----------	----

### Comenzi si indicatori

Semnalizare defect diferential	Da
--------------------------------	----

### Principalele caracteristici electrice

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

### Curent electric

Curent rezidual de calcul	30 mA
Curent nominal	125 A
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

### Frecventa

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

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	33,6 W
Putere disipata per pol	11,2 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	10000

### Dimensiuni

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

### Conexiune

Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1,5 / 50 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
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
Temperatura depozitare/transport	-25 40 °C