

Diferencial. 4P 63A Classe AC. Sensibilidade 300 mA.

Diferencial. 4P, 63A. Classe AC. Sensibilidade 300 mA. poder de corte 6 kA. 4 módulos. 400 VCA (50 - 60 Hz).



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Durabilidade mecânica	15.000 ciclos
Tipo de proteção (modular)	Troca diferencial
No. de pólos	3P + N
Módulos (18 mm)	4
Posição neutra	Deixou
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Sensibilidade (corrente de fuga)	300 mA
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Tipo de proteção	Classe AC
Tipo de atraso	Instantâneo (sem demora)
Fixação	Trilho DIN 35mm
Capacidade de conexão	Até 35 mm ²
Possibilidade de usar pentes tipo pino	Sim
Resistência elétrica	10.000 ciclos
Corrente nominal	63A
Tensão nominal	400 Vca - (50/60 Hz)

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013;UNE-EN IEC 61543:2023
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Certificado AENOR	Sim
Certificado CB	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

Sustentabilidade

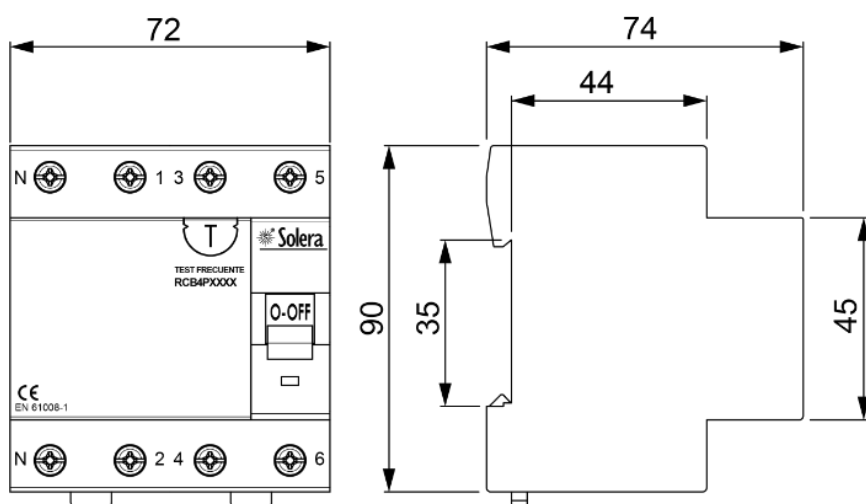
De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/30/UE. (CEM)	Sim

Logística e embalagem


Código EAN da unidade	8423220093614
Contêiner de código EAN	8423220093614
Embalagem de código EAN	18423220093611
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	30
Unidades de paletes	900
Medidas de embalagem cm	43x20,5x27

Peso unitário (g)	432,8
Peso do recipiente (Kg)	0,4328
Peso da embalagem (Kg)	13,122
Código tarifário	85362010

Sketch



Documentação e downloads

-  [Instruções de montagem \(0.26MB\)](#)
-  [Certificado \(0.72MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)