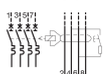


BD426



Bloco dif. 4P 25A 30mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	25 A

Corrente / temperatura

Corrente estipulada a 40°C	25 A
----------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	9.2 cm
Altura produto instalado	7 cm
Largura produto instalado	3.5 cm

Frequência

etimfrequency	50 Hz
---------------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	35.9 W
Potência dissipada por pólo	5.7 W

Disparador

Protegido contra disparos intempestivos	Não
Disparo rápido (Short time)	Não

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	2000

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Não

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	10 mm ²

Configurações

Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC
Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Altitude	2000 m
Tropicalização	Execução I