

Bloco dif. dupla saída 4P 25A 300mA HI

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P

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	300 mA
Intensidade nominal	25 A

Corrente / temperatura

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

Potência

Potência total dissipada em IN	1,4 W
--------------------------------	-------

Disparador

Protegido contra disparos intempestivos	sim
---	-----

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	6000

Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	102 mm
Largura produto instalado	52,5 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	parte superior: 2,5Nm, parte inferior: 3,5Nm
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

Ligaçāo

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

Configurações

Sensibilidade diferencial regulável	nenhuma
Tempo de disparo regulável	nenhuma

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalização	Execução I