



BFH225F

Bloco dif. 1P+N 25A 300mA A HI c/born. des

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	2 P
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Terminais de deslocamento
--	---------------------------

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
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
Resistência às ondas de choque	3 kA

Corrente / temperatura

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

Frequência

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

Potência

Potência total dissipada em IN	1.3 W
--------------------------------	-------

Disparador

Protegido contra disparos intempestivos	Sim
---	-----

Resistência

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

Instalação, montagem

Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim

Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	0.75 / 16 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	0.75 / 10 mm ²

Configurações

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

Equipamento

Tipo selectivo	Não
withtransparentlabelholder	Não

Padrões

texto	EN 61009-1
Directiva Europeia RoHs	conformidade voluntária
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
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...70 °C