



BF326



Bloco dif. 3P 25A 300mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 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	300 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	14.6 W
Potência dissipada por pólo	5 W

Disparador

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

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
-------------------------------------	------

Instalação, montagem

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

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

Condições de utilização

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