



BF363



**Bloco dif. 3P 63A 300mA tipo A HI 3M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	3 P

**Configuração**

Nº de módulos	3
---------------	---

**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	63 A

**Corrente / temperatura**

Corrente estipulada a 40°C	63 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	7.5 W
--------------------------------	-------

**Disparador**

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

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	1000

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Não
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	16mm <sup>2</sup>
<b>Configurações</b>	
Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s
<b>Padrões</b>	
texto	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Altitude	2000 m