



BPC863

Bloco dif. dup.saída 4P 63A sel.300mA AC

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 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

Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	102 mm
Largura produto instalado	52.5 mm

Frequência

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

Potência

Potência total dissipada em IN	9 W
--------------------------------	-----

Disparador

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

Resistência

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

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
Configurações	
Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0.3 s
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC SEL
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