



# Bloco dif. dupla saída 3P+N 40A 30mA HI

#### Características técnicas

Arquitectura	
Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	3P+N

Modo de fixação	Calha DIN

	61		~ _
ເດ	nfig	urac	an

Nº de módulos	3
---------------	---

### Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para	
aparelhos modulares	Terminais alinhados

# Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Frequência de fun	ncionamento	50 Hz

# Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

### **Corrente eléctrica**

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	40 A
Resistência às ondas de choque	3 kA

# Corrente / temperatura

Corrente estinulada a 40ºC	40 Δ

# Frequência

etimfrequency	50 Hz

### Potência

Potência total dissipada em IN 2	2.7 W
----------------------------------	-------

# Disparador

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

### Resistência

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

Instalação, montagem	
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
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
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2540 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-4070 °C