



CFC463P

## Inter. dif. 4P 63A 300mA tipo AC 4M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P
Modo de fixação	Calha DIN

#### Comandos e indicadores

Sinalização de defeito à terra	Não
--------------------------------	-----

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50 Hz
Tensão alternada estipulada de utilização	230/400 V

#### Voltagem

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

#### Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	300 mA
Resistência às ondas de choque	0,25 kA
Poder de fecho e de corte	630 A
Corrente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	6 kA

#### Corrente / temperatura

Corrente nominal a -15°C	63 A
Corrente nominal a -20°C	63 A
Corrente atribuída a 0°C	63 A
Corrente nominal a 10°C	63 A
Corrente nominal a -10°C	63 A
Corrente nominal a 15°C	63 A
Corrente estipulada a 20°C	63 A
Corrente nominal a 25°C	63 A
Corrente nominal a -25°C	63 A
Corrente estipulada a 30°C	63 A
Corrente estipulada a 35°C	63 A
Corrente estipulada a 40°C	63 A
Corrente estipulada a 45°C	60 A
Corrente nominal a 5°C	63 A
Corrente nominal a -5°C	63 A
Corrente estipulada a 50°C	58 A
Corrente estipulada a 55°C	55 A
Corrente estipulada a 60°C	51 A
Corrente nominal a 65°C	48 A
Corrente estipulada a 70°C	45 A

**Potência**

Potência dissipada por pólo	8,4 W
Potência total dissipada em IN	19,7 W

**Disparador**

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

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	4000

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	70 mm
Dimensões da construção (DIN 43880)	1

**Instalação, montagem**

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	metálico
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	não
Elevada desmontagem para produtos modulares	não

**Ligação**

Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1/16 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1/25 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1/25 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	25 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo flexível	16mm <sup>2</sup>
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1/16 mm <sup>2</sup>

**Padrões**

texto	EN 61008-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC

**Condições de utilização**

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Temperatura de funcionamento	-25 ... 40 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-55 ... 70 °C