300 mA



## CFC440P

## Inter. dif. 4P 40A 300mA tipo AC 4M

Características técnicas

## Arquitectura

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

# Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
--	-----

# Comandos e indicadores

Não

# 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

Intensidade nominal	40 A
Resistência às ondas de choque	0,25 kA
Poder de fecho e de corte	630 A
Corriente condicional de curtocircuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	6 kA



Corrente / temperatura	
Corrente nominal a -25°C	40 A
Corrente nominal a -20°C	40 A
Corrente nominal a -15°C	40 A
Corrente nominal a -10°C	40 A
Corrente nominal a -5°C	40 A
Corrente atribuída a 0°C	40 A
Corrente nominal a 5°C	40 A
Corrente nominal a 10°C	40 A
Corrente nominal a 15°C	40 A
Corrente estipulada a 20°C	40 A
Corrente nominal a 25°C	40 A
Corrente estipulada a 30°C	40 A
Corrente estipulada a 35°C	40 A
Corrente estipulada a 40°C	40 A
Corrente estipulada a 45°C	40 A
Corrente estipulada a 50°C	40 A
Corrente estipulada a 55°C	40 A
Corrente estipulada a 60°C	40 A
Corrente nominal a 65°C	40 A
Corrente estipulada a 70°C	40 A
Potência	
Potência total dissipada em IN	8,1 W
Potência dissipada por pólo	3,6 W
Disparador	
Protegido contra disparos intempestivos	não
Disparo rápido (Short time)	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



	montagem

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
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	metálico
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Elevada desmontagem para produtos modulares	não
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	não
Ligação	
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 25 mm²
Secção de ligação em cabo flexível	16mm²
Secção de ligação em cabo rígido	25 mm²
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 25 mm²
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 16 mm²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 16 mm²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Padrões	
texto	EN 61008-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2540 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-5570 °C