

CPH684A

Inter. dif. 3P+N 100A sel 300mA A/HI 4M

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	3P+N
Modo de fixação	Calha DIN

Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Terminal alinhado
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 funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão máxima de utilização	440 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	300 mA
Intensidade nominal	100 A
Resistência às ondas de choque	5 kA
Poder de fecho e de corte	1250 A
Corriente condicional de curtocircuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	10 kA



Corrente / temperatura	
Corrente nominal a -25°C	100 A
Corrente nominal a -20°C	100 A
Corrente nominal a -15°C	100 A
Corrente nominal a -10°C	100 A
Corrente nominal a -5°C	100 A
Corrente atribuída a 0°C	100 A
Corrente nominal a 5°C	100 A
Corrente nominal a 10°C	100 A
Corrente nominal a 15°C	100 A
Corrente estipulada a 20°C	100 A
Corrente nominal a 25°C	100 A
Corrente estipulada a 30°C	100 A
Corrente estipulada a 35°C	100 A
Corrente estipulada a 40°C	100 A
Corrente estipulada a 45°C	100 A
Corrente estipulada a 50°C	100 A
Corrente estipulada a 55°C	100 A
Corrente estipulada a 60°C	100 A
Corrente nominal a 65°C	95 A
Corrente estipulada a 70°C	90 A
Potência	
Potência total dissipada em IN	21,48 W
Totalista total alsospada all'in	21,10 11
Disparador	
Disparo rápido (Short time)	sim
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	10000
Nº de manobras mecânicas	20000
The de manopias mecanicas	20000
Dimensões	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	72 mm
Dimensões da construção (DIN 43880)	1
Instalação, montagem	
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para	metálico
aparelhos modulares Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Elevada desmontagem para produtos modulares	sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	não
THOUGHUICO	



Ligação	
Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	1 / 35 mm²
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 50 mm²
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 50 mm²
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 35 mm²
Equipamento	
Ligação rápida	Não
Tipo selectivo	sim
Acessoriável	sim
Padrões	
texto	EN 61008-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A HI
Condições de utilização	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m