



CFC690F

Inter. dif. 3P+N 125A 300 mA tipo AC 4M

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos	3P+N
--------------	------

Intensidade de corrente

Corrente nominal	125 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA
Capacidade de rutura e de abertura I _{dm}	1,25 kA
Corrente nominal de curto-circuito condicional I _{nc} de acordo com a EN61008-1	10 kA
Corrente nominal a -25 °C	125 A
Corrente nominal a -20 °C	125 A
Corrente nominal a -15 °C	125 A
Corrente nominal a -10 °C	125 A
Corrente nominal a -5 °C	125 A
Corrente nominal a 0 °C	125 A
Corrente nominal a 5 °C	125 A
Corrente nominal a 10 °C	125 A
Corrente nominal a 15 °C	125 A
Corrente nominal a 20 °C	125 A
Corrente nominal a 25 °C	125 A
Corrente nominal a 30 °C	125 A
Corrente nominal a 35 °C	125 A
Corrente nominal a 40 °C	125 A
Corrente nominal a 45 °C	120 A
Corrente nominal a 50 °C	115 A
Corrente nominal a 55 °C	110 A
Corrente nominal a 60 °C	100 A
Corrente nominal a 65 °C	95 A
Corrente nominal a 70 °C	90 A

Instalação / montagem

Binário nominal de aperto do terminal superior	3,60 - 3,60 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	3,60 - 3,60 Nm

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U _e	230 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Valor da rigidez dielétrica da frequência de potência	2 kV
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp} IEC60947-3	6000 V
Tensão máx. de funcionamento	440 V

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Capacidade

Número de módulos	4
-------------------	---

Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

Índice de proteção

Tipo de corrente residual	AC
Índice de proteção IP	IP20

Instalação / montagem

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect

Ligações

Secção transversal de saída com parafusos, para condutores maciços	1 - 50 mm ²
Secção transversal de saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 35 mm ²

Potência

Potência total dissipada em IN	29,20 W
--------------------------------	---------

Condições de utilização

Altitude	2000 m
----------	--------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	20000

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	72 mm
Profundidade	70 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----