



CDC525A

Inter. dif. 1P+N 25A 30 mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura	
N.º de polos	1P+N
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	30 mA
Capacidade de rutura e de abertura Idm	1,25 kA
Corrente nominal de curto-circuito condicional Inc de acordo com a EN61008-1	10 kA
Corrente nominal a -25 °C	25 A
Corrente nominal a -20 °C	25 A
Corrente nominal a -15 °C	25 A
Corrente nominal a -10 °C	25 A
Corrente nominal a -5 °C	25 A
Corrente nominal a 0 °C	25 A
Corrente nominal a 5 °C	25 A
Corrente nominal a 10 °C	25 A
Corrente nominal a 15 °C	25 A
Corrente nominal a 20 °C	25 A
Corrente nominal a 25 °C	25 A
Corrente nominal a 30 °C	25 A
Corrente nominal a 35 °C	25 A
Corrente nominal a 40 °C	25 A
Corrente nominal a 45 °C	25 A
Corrente nominal a 50 °C	25 A
Corrente nominal a 55 °C	25 A
Corrente nominal a 60 °C	25 A
Corrente nominal a 65 °C	25 A
Corrente nominal a 70 °C	25 A
Instalação / montagem	
Binário nominal de aperto do terminal supe- rior	3,60 - 3,60 Nm
Binário nominal de aperto do terminal infe- rior	3,60 - 3,60 Nm
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Valor da rigidez dielétrica da frequência de potência	2 kV
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp IEC60947-3	6000 V
Tensão máx. de funcionamento	253 V
Frequência	
Frequência	50 - 50 Hz
Capacidade	
Número de módulos	2
Compatibilidade	
Adequado para calha DIN	Sim
ìndice de proteção	
Tipo de corrente residual	AC
Índice de proteção IP	IP20
Ligações	
Secção transversal de saída com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm²
Secção transversal de saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm²
Potência	
Potência total dissipada em IN	1,77 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	36 mm
Profundidade	70 mm