

biconnect



CDB484E

Inter. dif. 4P 100A 30mA tipo B 4M

Características técnicas

Arquitetura	
N.º de polos	3P+N
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	100 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	30 mA
Capacidade de rutura e de abertura Idm	1 kA
Corrente nominal de curto-circuito condicional Inc de acordo com a EN61008-1	10 kA
Corrente nominal a 30 °C	100 A
Principais atributos elétricos	
Binário nominal de aperto do terminal superior	3 - 3 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	3 - 3 Nm
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão máx. de funcionamento	440 V
Frequência	
Frequência	50 - 50 Hz
Capacidade	
Número de módulos	4
Compatibilidade	
Adequado para calha DIN	Sim
ìndice de proteção	
Tipo de corrente residual	В
Índice de proteção IP	IP20
Instalação / montagem	
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect

modulares

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
Ligações	
Secção transversal de saída com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 50,0 mm²
Secção transversal de saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 16,0 mm²
Potência	
Potência total dissipada em IN	22,50 W
Condições de utilização	
Altitude	2000 m
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
N.º de manobras mecânicas	10000
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
Profundidade	70 mm