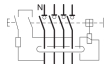


CDH840F



Int. dif. 3P+N 40A 30mA A HI c/bornes des.

Características técnicas

Arquitetura

N.º de polos 3P+N

Intensidade de corrente

Corrente nominal 40 A

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn} 30 mA

Capacidade de rutura e de abertura I_{dm} 1,50 kA

Corrente nominal de curto-circuito condicional I_{nc} de acordo com a EN61008-1 6 kA

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 nominal 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 nominal a 20 °C 40 A

Corrente nominal a 25 °C 40 A

Corrente nominal a 30 °C 40 A

Corrente nominal a 35 °C 40 A

Corrente nominal a 40 °C 40 A

Corrente nominal a 45 °C 40 A

Corrente nominal a 50 °C 40 A

Corrente nominal a 55 °C 40 A

Corrente nominal a 60 °C 40 A

Corrente nominal a 65 °C 40 A

Corrente nominal a 70 °C 40 A

Principais atributos elétricos

Binário nominal de aperto do terminal superior 2,80 - 2,80 Nm

Binário nominal de aperto do terminal inferior 2,80 - 2,80 Nm

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e 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
Índice de proteção	
Tipo de corrente residual	A HI
Índice de proteção IP	IP20
Instalação / montagem	
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Ligações	
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm ²
Potência	
Potência total dissipada em IN	7,20 W
Condições de utilização	
Tropicalização	Para todos os climas
Altitude	2000 m
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
N.º de manobras mecânicas	4000
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes desalinhados
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
Dimensões	
Altura	84,40 mm
Largura	71 mm
Profundidade	70 mm