



CDH863F

Int. dif. 3P+N 63A 30mA A HI c/bornes des.

**Características técnicas**

**Arquitetura**

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

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	30 mA
Capacidade de rutura e de abertura Idm	1,50 kA
Corrente nominal de curto-círcuito condicional Inc de acordo com a EN61008-1	6 kA
Corrente nominal a -25 °C	63 A
Corrente nominal a -20 °C	63 A
Corrente nominal a -15 °C	63 A
Corrente nominal a -10 °C	63 A
Corrente nominal a -5 °C	63 A
Corrente nominal a 0 °C	63 A
Corrente nominal a 5 °C	63 A
Corrente nominal a 10 °C	63 A
Corrente nominal a 15 °C	63 A
Corrente nominal a 20 °C	63 A
Corrente nominal a 25 °C	63 A
Corrente nominal a 30 °C	63 A
Corrente nominal a 35 °C	63 A
Corrente nominal a 40 °C	63 A
Corrente nominal a 45 °C	60 A
Corrente nominal a 50 °C	58 A
Corrente nominal a 55 °C	55 A
Corrente nominal a 60 °C	51 A
Corrente nominal a 65 °C	48 A
Corrente nominal a 70 °C	45 A

**Instalação / montagem**

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 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
-------------------------	-----

**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 <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor flexível	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Potência**

Potência total dissipada em IN	18,50 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

**Sustentabilidade**

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

**Imagens e esquemas**

