

Bloco dif. 3P 63A sel. 1A tipo HI 3M

Características técnicas

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	1000 mA
Corrente nominal	63 A

Arquitetura

Número de polos	3
Posição neutra	Esquerda

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

Sustentabilidade

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