

MWN225

Disjuntor 2P 25A C 3kA 2M

Características técnicas

Corrente nominal	25 A
Corrente nominal	25 A
Arquitetura	
N.º de polos	2P
Curva	С
Capacidade	
Número de módulos	2
Principais atributos elétricos	
Capacidade nominal de interrupção de	
curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1	3 kA
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	400 - 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
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Ligações	
Secção transversal dos bornes montante e	
jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 35 mm²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 25 mm²
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 25 mm²
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços	1 - 35 mm²
pararasos, para conducores maciços	T - 22 IIIIII-
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso

Sim
IP20
2
3
Para todos os climas
-25 - 70 °C
6 W
Terminal de parafuso
Bornes alinhados
Bornes alinhados
83 mm
35 mm
70 mm