





Disjuntor 3P+N 20A C 6/10KA 3M

Características técnicas

intensidade de corrente	
Corrente nominal	20 A
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a	
IEC60947-2	7,50 kA
Capacidade nominal de interrupção de	
curto-circuito Icn inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60898-1	6 kA
	0 KA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 230 V AC	
IEC60947-2	10 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção	
de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	10 kA
125555 17 2	10 10 1
Arquitetura	
N.º de polos	3P+N
Curva	С
Capacidade	
•	
Número de módulos	3
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	1,90 - 1,90 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos	
modulares	Terminal de parafuso
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Possibilidade de montagem a 360°	Sim
Principais atributos elétricos	
Capacidade nominal de interrupção de	
curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1	6 kA
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 415 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos	4000 \
Uimp	4000 V
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Ligações	

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores	
maciços	0,75 - 16,0 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	0,75 - 10,0 mm²
Condições de utilização	
Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	3
Classe de limitação da energia I²t	3
Tropicalização	Para todos os climas
Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
Potência	
Potência total dissipada em IN	8,40 W
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes desalinhados
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes desalinhados
Dimensões	
Altura	84,70 mm
Largura	53,10 mm
Profundidade	70 mm