





Interruptor tetrapolar 4x63A 4,5M

Características técnicas

Δ	rai	ritet	ura

Arquitetura	
Número de polos	4
N.º de polos	4P
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	63 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,80 kA
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	2,70 - 2,70 Nm
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 415 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Capacidade	
Número de módulos	4,50
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Dimensões	
Altura	83 mm
Largura	79 mm
Profundidade	68 mm
Equipamento	
Número de contactos NA	5
Número de contactos NF	1
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 70 °C
Ligações	
Secção transversal de condutor rígido	Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ²
Potência	
Potência total dissipada em IN	14,09 W
Potência dissipada por polo	3,69 W