

25,10 W



A1 |1|3|5 A2 |2|4|6

## Contactor 3P 72A 230 V 50 Hz/240 V 60 Hz

## Características técnicas

Arquitetura	
N.º de polos	3Р
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	690 - 690 V
Tensão de comando AC	230 - 230 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tipo de alimentação de tensão do circuito de controlo	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Intensidade de corrente	
Corrente nominal le inferior a 110 V DC1 IEC60947-4	72 A
Corrente nominal le inferior a 220 V DC1 IEC60947-4	65 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 220 - 230 V AC3 de acordo com a IEC60947-4	98 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 220 - 230 V AC3 de acordo com a IEC60947-4	72 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 220 - 230 V AC4 de acordo com a IEC60947-4	25 A
Classificação de corrente aceitável AC3	72 - 72 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 380 - 400 V AC AC1 de acordo com a IEC60947-4	98 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 380 - 400 V AC AC3 de acordo com a IEC60947-4	72 A
Corrente operacional nominal le inferior a 3P 380 - 400 V AC AC4 de acordo com a IEC60947-4	25 A
Dimensões	
Comprimento da fita do circuito principal	14 mm
Profundidade	147 mm
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Potência	

Potência total dissipada em IN

Potência dissipada por bobina	4,10 W
Potência operacional nominal para 3P inferior a 220 - 230 V AC AC4 de acordo com a	7 120
IEC60947-4	7 kW
Potência operacional nominal para 3P inferior a 220 - 230 V AC AC3 de acordo com a	
IEC60947-4	22 kW
Potência operacional nominal para 3P infe-	
rior a 380 - 400 V CA AC4 de acordo com a IFC60947-4	12.11
IEC60947-4	12 kW
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal do circuito de	
controlo e de contacto auxiliar	1,20 - 1,20 Nm
Binário de aperto nominal do circuito prin-	
cipal	3,30 - 3,30 Nm
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Controlo do tipo de ligação e contacto auxi-	
liar	Terminal de parafuso
Ligações	
Tipo de contactos	3NA
Comprimento da tira das ligações de	
controlo e auxiliares	10 mm
Equipamento	
Número de contactos auxiliares como	
contacto normalmente aberto	0
Número de contactos auxiliares como	
contacto normalmente fechado	0
Número de contactos NA	3
Número de contactos NF	0
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP00
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
Grau de poluição de acordo com	
IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C