FICHA TECNICA







Guardamotor 4-6.3A. 660V Stanford

3P descripción de los polos

tipo de red C.A.

modo de fijación

AC-3 de acuerdo con IEC 60947-4-1 categoría de utilización

Categoría A de acuerdo con IEC 60947-

2

frecuencia de la red 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-4-1

Carril DIN simétrico de 35 mm:

recortado

Panel: atornillado (con placa

adaptadora)

posición operativa Cualquier posición

50 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz de

Celular: +56949086802



FICHA TECNICA

potencia del motor kW

2,2 kW en 400/415 V CA 50/60 Hz 3 kW en 500 V CA 50/60 Hz 4 kW en 690 V CA 50/60 Hz

Capacidad de Interrupción

100 kA Icu en 230/240 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 100 kA Icu en 400/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 3 kA Icu en 690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con a IEC 60947-2 50 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 50 kA Icu en 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2

[Ics] capacidad nominal de corte de cortocircuito de servicio

100% en 500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 100% en 230/240 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 100% en 440 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 100% en 400/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2 75% en 690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2

tipo de control

Presionar el botón

[In] corriente nominal

4 A

rango de ajuste de protección térmica

2.5...4 A

78 A

[Ue] voltaje operativo nominal

corriente de disparo magnética

690~V~CA~50/60~Hz de acuerdo con

IEC 60947-2

[Ui] voltaje de aislamiento nominal

690 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2

+56949086802



FICHA TECNICA

[Ith] corriente térmica convencional al

aire libre

6.3 A de acuerdo con IEC 60947-4-

1

[Uimp] tensión nominal soportada al

impulso

6 kV según IEC 60947-2

disipación de potencia por polo

2,5 W

durabilidad mecánica

100000 ciclos

durabilidad eléctrica

100000 ciclos para AC-3 en 440 V

tasa de funcionamiento máxima

25 ciclos / h

deber nominal

Continuo de acuerdo con IEC

60947-4-1

par de apriete

1,7 Nm en terminales de abrazadera

de tornillo

idoneidad para el aislamiento

Sí de acuerdo con IEC 60947-1

sensibilidad a la falla de fase

Sí de acuerdo con IEC 60947-4-1

altura

89 milímetros

ancho

45 mm

profundidad

78,5 milímetros

Peso neto

0,26 kilogramos