Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones





Guardamotor Termomagnético TeSys GV2 AC-3 2.5-4A 100kA 3P3D

GV2ME08

Principa	3
----------	---

T-0::- 0\/0
TeSys GV2
TeSys TeSys Deca
GV2ME
TeSys GV2 TeSys DF
Interruptor automático
Motor
Térmico-magnético
3P
CA
AC-3 acorde a IEC 60947-4-1 Categoría A acorde a En> 50 A
50/60 Hz acorde a IEC 60947-4-1
Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con placa adaptadora)
Cualquier posición
1.1 kW en 400/415 V CA 50/60 Hz 1.5 kW en 400/415 V CA 50/60 Hz 1.5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 3 kW en 690 V CA 50/60 Hz 2.2 kW en 500 V CA 50/60 Hz 2.2 kW en 690 V CA 50/60 Hz
100 kA Icu en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 kA Icu en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 kA Icu en 500 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 3 kA Icu en 690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
100 % en 500 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 230/240 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 440 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 400/415 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 % en 690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A

Corriente nominal (In)

4 A

Thermal protection adjustment range	2.54 A
Intensidad de disparo magnético	51 A
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V CA 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Ith] corriente térmica convencional	4 A acorde a IEC 60947-4-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a En> 50 A
Potencia total disipada por polo	2.5 W
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos para AC-3 en 440 V
Maximum operating rate	25 cyc/h
Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1
Par de apriete	1.7 N.m en terminales de fijación por tornillo
Apto para seccionamiento	Sí acorde a En> 40 A
Sensibilidad de fallo de fase	Sí acorde a IEC 60947-4-1
Altura	89 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	78.5 mm
Peso del producto	0.26 kg
Color	Gris oscuro
Entorno	
Normas	Icu EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Certificaciones de producto	Esquema IECEE CB UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV-GL

Icu EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Esquema IECEE CB UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV-GL RINA UKCA
TH
IP20 acorde a Activar / desactivar Ig
IK04
-2060 °C
-4080 °C
960 °C acorde a IEC 60695-2-1
2000 m

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1 PCE

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración de REACh
Sostenibilidad de la ofe	
Paquete 3 Largo	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Peso	111.44 kg
Número de Unidades en el Paquete 3	384
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Paquete 2 Largo	40 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Peso	6.465 kg
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Paquete 1 Largo	9 cm
Paquete 1 ancho	8.5 cm
Paquete 1 Altura	4.5 cm
Paquete 1 Peso	259 g
Número de Unidades en el Paquete 1	1

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------