Función

de disparo

Tecnología de unidad

Disjuntor-motor magnetotérmico GV2P - 4/6,3A PCAE





Principal Gama TeSys Deca Nombre del producto TeSys GV2 TeSys DF Protector de circuito de motor Tipo de producto o componente Nombre abreviado del **GV2RT** equipo

Protección del motor

Térmico-magnético

Transformer ((*))

_						
(:)	mr	אור	m	an	ta	ric

Complementario		
Número de polos	3P	
Tipo de red	AC	
Categoría de empleo	Categoría A acorde a En> 50 A AC-3 acorde a IEC 60947-4-1 AC-4 acorde a IEC 60947-4-1	
Frecuencia de red	50/60 Hz acorde a IEC 60947-4-1	
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con placa adaptadora)	
Potencia del motor en kW	1,1 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 2,2 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 2,2 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 3 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 3 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 4 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección motor, pico alto de corriente 1,6 KW en 230/240 V AC 50/60 Hz protección transformador 2 KW en 230/240 V AC 50/60 Hz protección transformador 2,5 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz protección transformador 2,5 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección transformador 4 KW en 440 V AC 50/60 Hz protección transformador 4 KW en 500 V AC 50/60 Hz protección transformador 5 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección transformador 5 KW en 690 V AC 50/60 Hz protección transformador 6,3 kW en 690 V AC 50/60 Hz protección transformador	
Capacidad de corte	100 KA Icu en 220/230 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 KA Icu en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 50 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 3 kA Icu en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A	
Tipo de control	Maneta	
[In] Corriente nominal	6,3 A	
Rango de ajustes de protección térmica	46,3 A acorde a IEC 60947-4-1	
Intensidad de disparo magnético	138 A	
[Ith] Corriente térmica convencional	6,3 A acorde a IEC 60947-4-1	
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 50 A	
Poder de seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-1 § 7-1-6	
Potencia total disipada por polo	2,5 W	
Durabilidad mecánica	100000 ciclos	

Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para AC-3 en 415 V In 100000 ciclos para AC-4 en 415 V In	
Servicio nominal	Continuo acorde a IEC 60947-4-1	
Par de apriete	1,7 N.m - en borne de tornillo	
Ancho	45 mm	
Altura	89 mm	
Profundidad	78,5 mm	

Entorno

Normas	lcu EN/IEC 60947-4-1	
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]BV[RETURN]UKCA	
Grado de protección IK	IK04	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529	
Resistencia climática	Acorde a IACS E10	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C	
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-11	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C	
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5150 Hz	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,1 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	5,0 cm
Paquete 1 Peso	278,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,99 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	77,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	120,82 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Compatible con las excepciones	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
🗗 Información De Fin De Vida Útil	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	