motor circuit breaker GV2-ME - 6...10 A - 3 3d thermal magnetic trip unit





Principal

Gama	TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Protector de circuito de motor
Nombre abreviado del equipo	GV2ME
Función	Protección del motor
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético

Complementario

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 CSA 50/60 Hz acorde a UL 50/60 Hz acorde a CSA C22.2 No 14
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con placa adaptadora)
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC frontal
Potencia del motor en kW	3 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz 4 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz 4 KW en 500 V AC 50/60 Hz 5,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 7,5 KW en 690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW en 690 V AC 50/60 Hz
Capacidad de corte	100 KA Icu en 230/240 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 10 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 15 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
[lcs] poder de corte de servicio nominal en cortocircuito	100 % en 230/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 75 % en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Pulsador
[In] Corriente nominal	10 A
Rango de ajustes de protección térmica	610 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	138 A
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-4-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC 50/60 Hz acorde a UL 508 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 600 V AC 50/60 Hz acorde a CSA C22.2 No 14
[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
Sensibilidad de fallo de fase	Sí acorde a IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
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	44,5 mm	
Altura	89 mm	
Profundidad	78,2 mm	
Peso del producto	0,26 kg	
Cantidad por juego	Juego de 20	
Color	Gris oscuro	

Entorno

Normas	Icu EN/IEC 60947-4-1	
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA	
Grado de protección IK	IK04	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: montaje abierto)	
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	-2040 °C en envolvente -2060 °C montaje abierto	
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	15,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	288,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,367 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	67,436 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	

Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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

Life Is On Schneider