Motor circuit breaker, TeSys Deca, 3P, 2.5 to 4A, thermal magnetic trip unit, with GVAE11, bulk qty





Principal

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gama	TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Nombre abreviado del equipo	GV2P
Función	Motor
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético

Complementario

Complementario	
Número de polos	3P
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
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 En> 50 A
Modo de fijación	Carril DIN simétrico de 35 mm, estado 1 encliquetado Panel, estado 1 atornillado - tipo de cable: con 2 x tornillos M4)
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC frontal
Potencia del motor en kW	1,1 KW en 400415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW en 500 V AC 50/60 Hz 2,2 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 100 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 KA Icu en 500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 8 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 230240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 100 % en 400415 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 100 % en 690 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
Tipo de control	Mando rotativo
[In] Corriente nominal	4 A
Rango de ajustes de protección térmica	2,54 A acorde a IEC 60947-4-1
Intensidad de disparo magnético	51 A
[Ith] Corriente térmica convencional	4 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 690 V acorde a En> 50 A 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 50 A
Número máximo de conmutaciones	25 cyc/h
Potencia total disipada por polo	2,5 W

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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
Tipo de conexión	Circuito de alimentación, estado 1 borne de tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 borne de tornillo 2 cable(s) 16 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 borne de tornillo 2 cable(s) 1,56 mm²flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	1,7 N.m - en borne de tornillo
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa Carril
Posición de montaje	Horizontal Vertical
Ancho	44,5 mm
Altura	89 mm
Profundidad	97 mm
Peso del producto	0,26 kg
Cantidad por juego	Juego de 20
Color	Gris oscuro

Entorno

EN 00004
EN 60204
En> 40 A
En> 50 A
IEC 60947-4-1
UL 508 CSA C22.2 No 14-05
VDF 0113
VDE 0660
NF C 63-120
NF C 63-650
NF C 79-130
UL[RETURN]CSA[RETURN]ATEX[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]GOST[RETURN]UKCA[RET
IK04
IP20 acorde a IEC 60529
Acorde a IACS E10
-4080 °C
960 °C acorde a IEC 60695-2-1
Impactos, estado 1 30 Gn para 11 ms
Vibraciones, estado 1 5 Gn, 5150 Hz
5 gn (f = 5150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
30 gn acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	8,900 cm
Paquete 1 Longitud	9,500 cm
Paquete 1 Peso	318,300 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	7,899 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	384

Paquete 3 Altura	75,000 cm	
Paquete 3 Ancho	80,000 cm	
Paquete 3 Longitud	60,000 cm	
Paquete 3 Peso	134,387 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
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.	