

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys GV3-Circuit breaker- thermal-magnetic - 17...25A - EverLink BTR connectors

GV3P25

Principal

Gama	TeSys Deca
Nombre Del Producto	TeSys GV3 TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Protector de circuito de motor
Nombre Corto Del Dispositivo	GV3P
Aplicación Del Dispositivo	Protección del motor
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético

Opcionales

Número De Polos	3P
Tipo De Red	CA
Categoría De Utilización	AC-3 IEC 60947-4-1
Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz IEC 60947-4-1
Modo De Fijación	Encliquetado carril DIN simétrico de 35 mm Atornillado panel con 3 x tornillos M4
Potencia Del Motor En Kw	11 kW 400/415 V CA 50/60 Hz 15 kW 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW 690 V CA 50/60 Hz
Poder De Corte	100 kA Icu 230/240 V CA 50/60 Hz En> 50 A 100 kA Icu 400/415 V CA 50/60 Hz En> 50 A 50 kA Icu 440 V CA 50/60 Hz En> 50 A 12 kA Icu 500 V CA 50/60 Hz En> 50 A 6 kA Icu 690 V CA 50/60 Hz En> 50 A
[Ics] Poder De Corte De Servicio Nominal En Cortocircuito	100 % 230/240 V CA 50/60 Hz En> 50 A 100 % 400/415 V CA 50/60 Hz En> 50 A 100 % 440 V CA 50/60 Hz En> 50 A 50 % 500 V CA 50/60 Hz En> 50 A 50 % 690 V CA 50/60 Hz En> 50 A
Tipo De Control	Mando rotativo
Corriente Nominal (In)	25 A
Rango De Ajustes De Protección Térmica	17...25 A IEC 60947-4-1
Intensidad De Disparo Magnético	350 A
(Lth) Corriente Térmica Convencional De Aire Libre	25 A IEC 60947-4-1
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	690 V CA 50/60 Hz En> 50 A
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	690 V CA 50/60 Hz En> 50 A
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV En> 50 A
Sensibilidad De Fallo De Fase	Sí IEC 60947-4-1

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Apto Para Seccionamiento	Sí IEC 60947-1
Potencia Total Disipada Por Polo	8 W
Endurancia Mecánica	50000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	50000 ciclos AC-3 415 V In
Servicio Nominal	Continuo IEC 60947-4-1
Par De Apriete	5 N.m borne de tornillo
Anchura	55 mm
Altura	132 mm
Profundidad	136 mm
Peso Del Producto	0.96 kg
Color	Gris oscuro

Ambiente

Normas	Icu EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificaciones De Producto	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
Grado De Protección Ik	IK09 envolvente
Grado De Protección Ip	IP20 IEC 60529
Resistencia Climática	IACS E10
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia Al Fuego	960 °C IEC 60695-2-11
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...60 °C
Resistencia Mecánica	Impactos contactor abierto 15 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado 30 Gn para 11 ms Vibraciones 4 Gn, 5...300 Hz
Altitud Máxima De Funcionamiento	3000 m

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6.500 cm
Paquete 1 Ancho	16.000 cm
Paquete 1 Longitud	14.500 cm
Paquete 1 Peso	993.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	120

Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	132.160 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)