

SCHNEIDER - TESYS CONTACTE AUXILIAR FRONTAL 1NA+1NC



MARCA
TELEMECANIQUE

REF
SCNGVAE11

EAN / GTIN
3389110343434

PVP
23,75 €



Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	7,400 cm
[I _{th}] Corriente térmica convencional	2,5 A
[U _e] Tensión nominal de empleo	24...240 V CA 24...60 V CC
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a IEC 60947-1
Altura	11 mm
Ancho	45 mm
Cantidad por juego	Juego de 10
Característica medioambiental	Ambiente normal

Certificaciones de producto	UKCA
Compatibilidad del producto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC
corriente mínima de conmutación	5 mA
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del dispositivo	GVAE
Número de unidades en el paquete 2	
Número de unidades en el paquete 3	220
Número de unidades en empaque	
País de Origen	CZ
Paquete 1 Altura	1,200 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm
Paquete 2 Altura	6,200 cm
Paquete 2 Ancho	12,000 cm
Paquete 2 Longitud	7,400 cm

Paquete 2 Peso	174,000 g
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	4,123 kg
par de apriete	1,4 N.m - en Bornas tornillo
Periodo de garantía	18 months
Peso del empaque (Lbs)	17,000 g
Peso neto del producto	0,02 kg
Pols	NA/NC frontal
potencia nominal de funcionamiento en VA	120 VA en 110...120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
potencia nominal de funcionamiento en W	15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Profundidad	29 mm
tensión mínima de conmutación	17 V
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
Tipo de unidad de paquete 2	BB1

Tipo de unidad de paquete 3 **S02**

Ubicación de montaje **Panel frontal**



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.