

SCHNEIDER - TESYS CONTACTE AUXILIAR FRONTAL 1NA+1NC



MARCA
TELEMECANIQUE

REF
SCNGVAE11

EAN / GTIN
3389110343434

PVP
25,06 €

Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	7,400 cm
[Ith] Corrent tèrmic convencional	2,5 A
[Ue] Tensió nominal d'ús	24...240 V CA 24...60 V CC
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	300 V segons UL 508 300 V segons CSA C22.2 No 14 250 V segons IEC 60947-1
alçada	11 mm
ample	45 mm
Característica mediambiental	Ambient normal
Certificacions de producte	UKCA

Compatibilitat del producte	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
composició dels pols de contacte	1 NA + 1 NC
corrent mínim de commutació	5 mA
Durabilitat mecànica	100000 cicles
Gamma	TeSys TeSys Deca
Nom abreujat del dispositiu	GVAE
Nombre d'unitats a l'embalatge	1
Nombre d'unitats al paquet 2	10
Nombre d'unitats al paquet 3	220
País d'origen	República Txeca
Paquet 1 Alçada	1,200 cm
Paquet 1 Ample	6,000 cm
Paquet 1 Longitud	7,000 cm
Paquet 2 Alçada	6,200 cm
Paquet 2 Ample	12,000 cm
Paquet 2 Longitud	7,400 cm
Paquet 2 Pes	174,000 g
Paquet 3 Alçada	15,000 cm

Paquet 3 Ample	30,000 cm
Paquet 3 Longitud	40,000 cm
Paquet 3 Pes	4,123 kg
Parell d'apretament	1,4 N.m - en Bornes cargol
Període de garantia	18 mesos
Pes de l'emalatge (lliures)	17,000 g
Pes net del producte	0,02 kg
Pols	NA/NC frontal
potència nominal de funcionament en VA	120 VA en 110...120 V AC-15 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles 120 VA en 230...240 V AC-15 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles 48 VA en 24 V AC-15 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles 60 VA en 48 V AC-15 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles
potència nominal de funcionament en W	15 W a 48 V CC-13 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles 24 W a 24 V CC-13 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles 9 W a 60 V CC-13 - durabilitat elèctrica: 100000 cicles
Profunditat	29 mm
Quantitat per joc	Joc de 10
tensió mínima de commutació	17 V
Tipus d'unitat de paquet 1	PCE
Tipus d'unitat de paquet 2	BB1
Tipus d'unitat de paquet 3	S02

Tipus de producte o component **Bloc de contactes auxiliars**

Tipus de protecció **Fusible gG 10 A Disjuntor GB2CB06 10 A**

Ubicació de muntatge **Panell frontal**



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació