



Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys
Korte naam apparaat	GV7AE
Type product of component	Hulpcontactblok
Apparaattoepassing	Signalering
Bereik compatibiliteit	TeSys GV5 motor circuit breaker TeSys GV6 motor circuit breaker TeSys GV7 motor circuit breaker
Hulpcontacten beschikbaar op elke contactor	1 C/O
Type hulpcontacten	Standard contacts
Hulpcontacten bedrijfsstatus	Onmiddellijk
[I _{th}] conventionele thermische stroom in vrije lucht	6 A conform IEC 60947-5-1
[U _e] nominale bedrijfsspanning	<= 690 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC
I _e toegekende bedrijfsstroom	6 A AC-12 U _e : <= 690 V conform IEC 60947-5-1 6 A AC-15 U _e : <= 48 V conform IEC 60947-5-1 5 A AC-15 U _e : 110...127 V conform IEC 60947-5-1 4 A AC-15 U _e : 230...240 V conform IEC 60947-5-1 3 A AC-15 U _e : 380...440 V conform IEC 60947-5-1 0,1 A AC-15 U _e : 660...690 V conform IEC 60947-5-1 2,5 A DC-12 U _e : <= 48 V conform IEC 60947-5-1 0,8 A DC-12 U _e : 110 V conform IEC 60947-5-1 0,3 A DC-12 U _e : 250 V conform IEC 60947-5-1 1 A DC-14 U _e : <= 24 V conform IEC 60947-5-1 0,5 A DC-14 U _e : 48 V conform IEC 60947-5-1 0,2 A DC-14 U _e : 110 V conform IEC 60947-5-1 0,05 A DC-14 U _e : 250 V conform IEC 60947-5-1
Minimale schakelstroom	5 mA
Minimale schakelspanning	17 V

Complementaire kenmerken

[U _i] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-1
Type bescherming	GG-zekering 10 A maximum GB2CB... stroomonderbreker 10 A maximum
Mechanische levensduur	50000 cycli
Montagelocatie	Inside the circuit breaker
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5 mm ² flexibel zonder Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5 mm ² stijve
Gewicht product	0,015 kg

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------