

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV3L Magnetische motorbeveiligingsschakelaar 80A 50kA, EverLink

GV3L80

Hoofdkenmerken

gamma	Tesys deca
productnaam	TeSys GV3
type product of component	Motor vermogensschakelaar
korte naam apparaat	GV3L
apparaattoepassing	Motorbeveiliging
technologie uitschakeleenheid	Magnetisch

Complementaire kenmerken

beschrijving polen	3P
type net	AC
gebruikscategorie	Categorie A conform IEC 60947-2 AC-3 conform IEC 60947-4-1
netfrequentie	50/60 Hz
motorvermogen kW	45 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz maximum piekstroom 750A 45 kW bij 500 V AC 50/60 Hz maximum piekstroom 750A 55 kW bij 690 V AC 50/60 Hz maximum piekstroom 750A
uitschakelvermogen	65 kA Icu bij 230/240 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu bij 400/415 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz 12 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu bij 690 V AC 50/60 Hz
Ics kortsluitvermogen in dienst	100 % bij 230/240 V AC 50/60 Hz 60 % bij 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % bij 440 V AC 50/60 Hz 50 % bij 500 V AC 50/60 Hz 50 % bij 690 V AC 50/60 Hz
type bediening	Draaihendel
[In] nominale stroom	80 A
magnetische uitschakelstroom	1120 A
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Ui] nominale isolatiespanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-2
geschiktheid voor isolatie	Ja conform IEC 60947-1
vermogensdissipatie per pool	8 W
mechanische levensduur	50000 cycli
elektrische levensduur	20000 cycli voor AC-3 bij 415 V In

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

aandraaimoment	5 N.m - op schroefklemaansluitklem
bevestigingsmethode	35 mm symmetrische DIN-rail: afgesneden Paneel: geschroefd (met 3 schroeven M4)
montagepositie	Horizontaal Verticaal
breedte	55 mm
hoogte	132 mm
diepte	136 mm
gewicht product	0,96 kg
kleur	Donkergrijs

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 IEC/EN 60335-1:Clause 30.2 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
productcertificeringen	CCC CSA EAC LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529
klimatologische bestendigheid	conform IACS E10
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C
vuurbestendigheid	960 °C conform IEC 60695-2-11
omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
mechanische stevigheid	Schokken: 5 Gn gedurende 11 ms contactor open Schokken: 30 Gn gedurende 11 ms contactor gesloten Trillingen: 4 Gn. 5...300 Hz
bedrijfshoogte	3000 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,800 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	14,600 cm
Package 1 Weight	1,334 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	16,008 kg

Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	73,500 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	160,080 kg

Contractuële waarborg

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

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	30
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

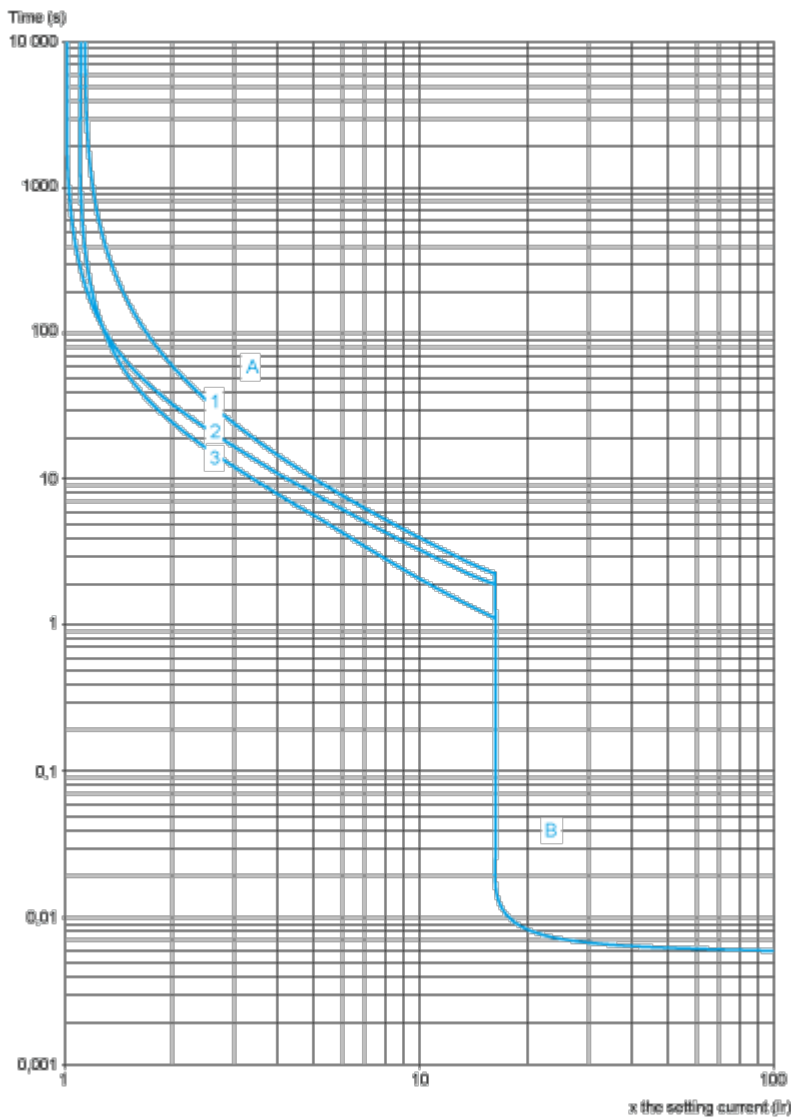
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Performance Curves

Tripping Curves for GV3L Combined with Thermal Overload Relay LRD33
Average Operating time at 20 °C without Prior Current Flow

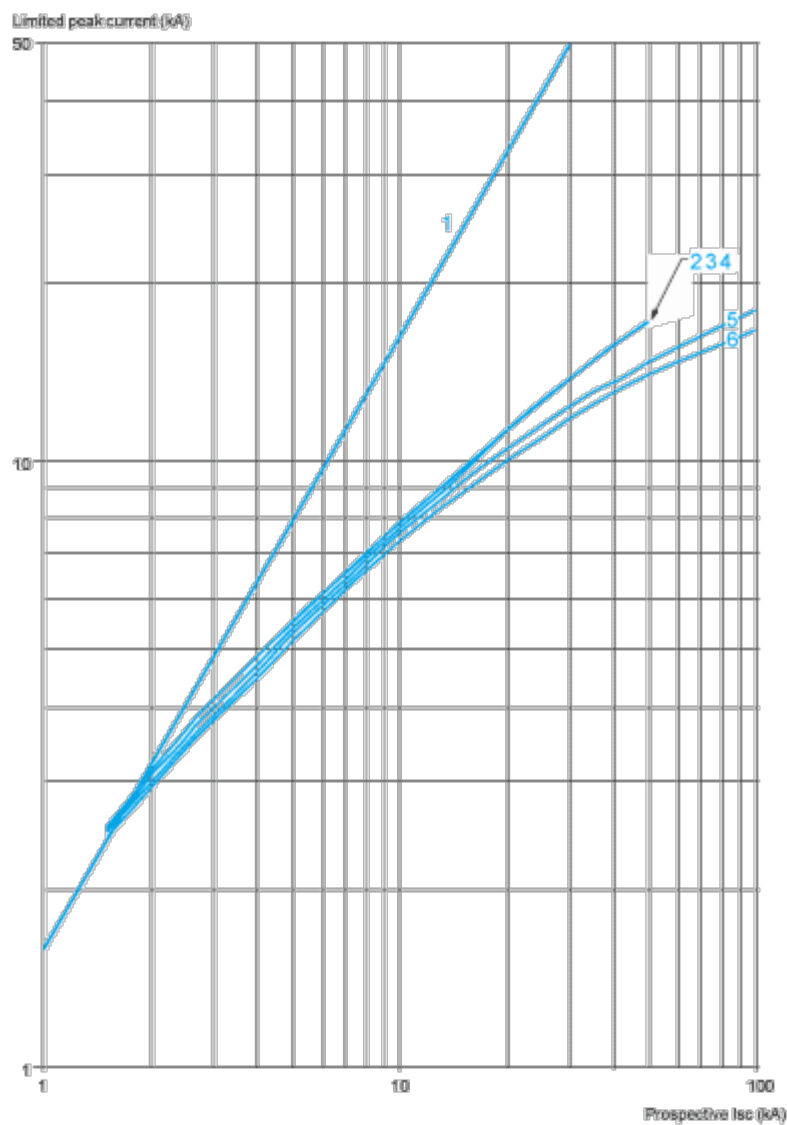


- 1 3 poles from cold state
- 2 2 poles from cold state
- 3 3 poles from hot state
- A Thermal overload relay protection zone
- B GV3L protection zone

Current Limitation on Short-Circuit for GV3L (3-Phase 400/415 V)

Dynamic Stress

I peak = f (prospective I_{sc}) at 1.05 U_e = 435 V

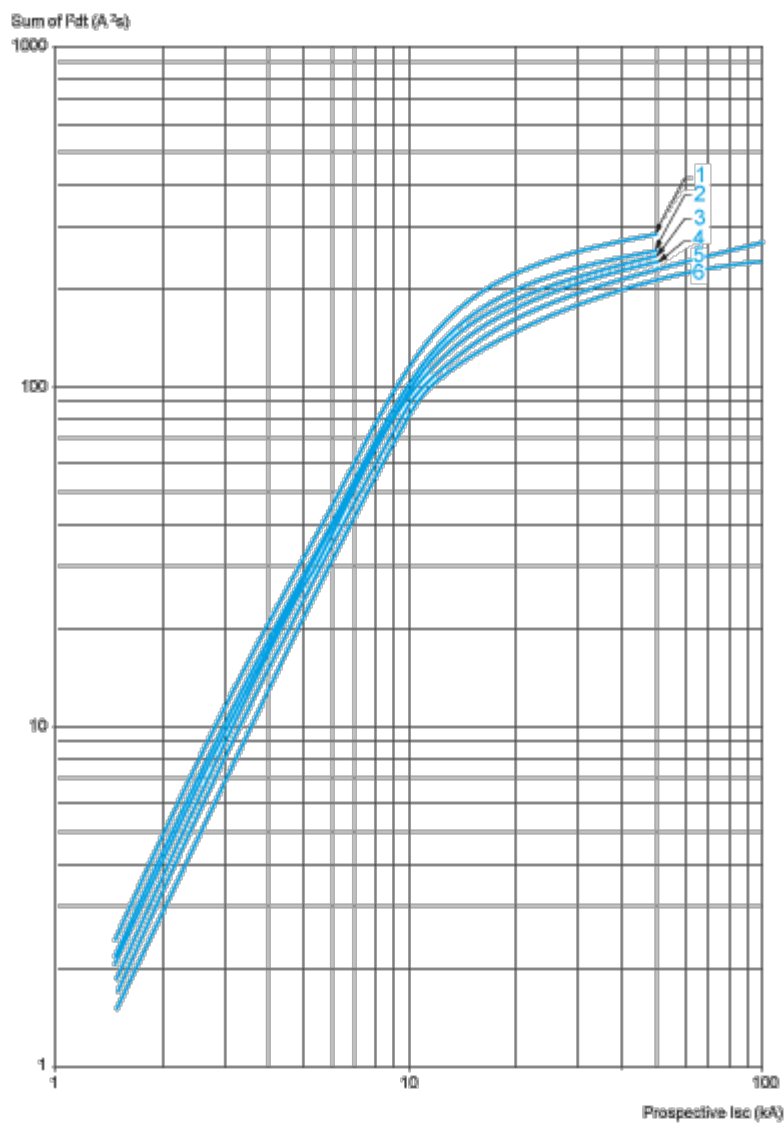


- 1 Maximum peak current
- 2 GV3L80 - GV3L73 - GV3L65
- 3 GV3L50
- 4 GV3L40
- 5 GV3L32
- 6 GV3L25

Thermal Limit on Short-Circuit for GV3L

Thermal Limit in A²s

Sum of I²dt = f (prospective Isc) at 1.05 Ue = 435 V

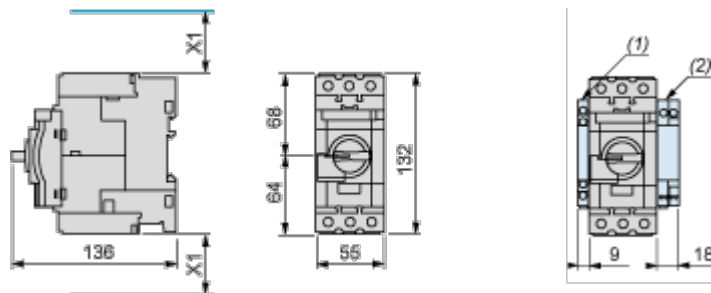


- 1 GV3L73 - GV3L80
- 2 GV3L65
- 3 GV3L50
- 4 GV3L40
- 5 GV3L32
- 6 GV3L25

Dimensions Drawings

GV3L, GV3P

Dimensions

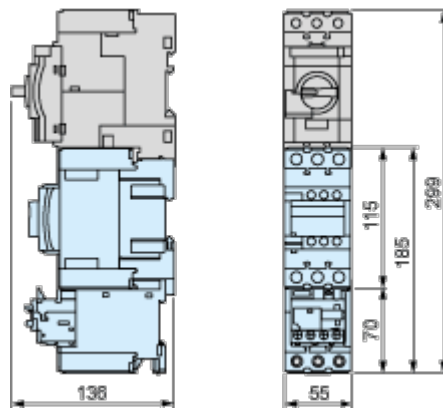


- (1) Blocks GVAN_{...}, GVAD_{...} and GVAM11.
- (2) Blocks GV3AU_{...} and GV3AS_{...}.

X1 = Electrical clearance (ISC max) 40 mm for Ue ≤ 500 V, 50 mm for Ue ≤ 690 V

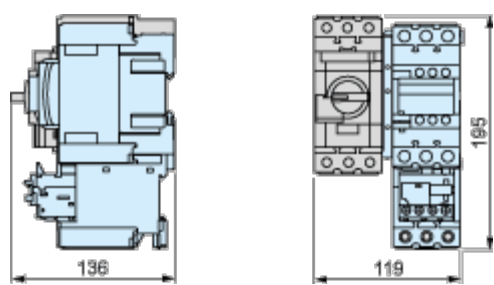
NOTE: Leave a space of 9 mm between 2 circuit breakers: either an empty space or side-mounting add-on contact blocks. Side by side mounting is possible up to 40 °C.

Mounting with Tesys contactor LC1D40A...D80A and relay LR3D313...380 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾



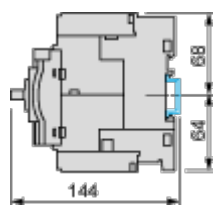
- (1) Mountings with c.b. up to GV3L73, GV3P73.
- (2) For GV3L80, GV3P80 use cable between components for dissipating heat. Consult online datasheets for values.
- (3) S-shape busbar system suitable up to 73 A.

Side by side mounting with Tesys contactor LC1D40A...D73A (S-shape busbar system GV3S⁽¹⁾)

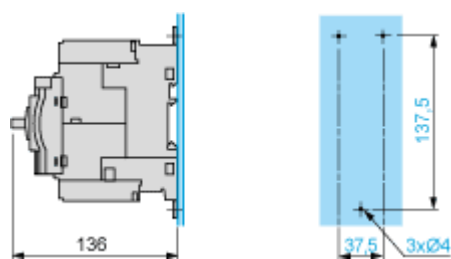


(1) Mountings with c.b. up to GV3L73, GV3P73.

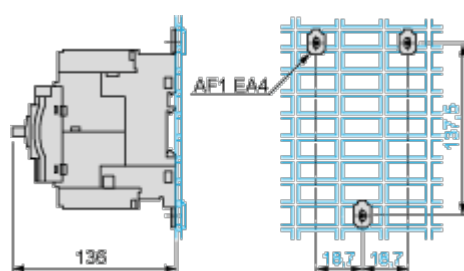
Mounting on Rail AM1 DE200 or AM1 ED201



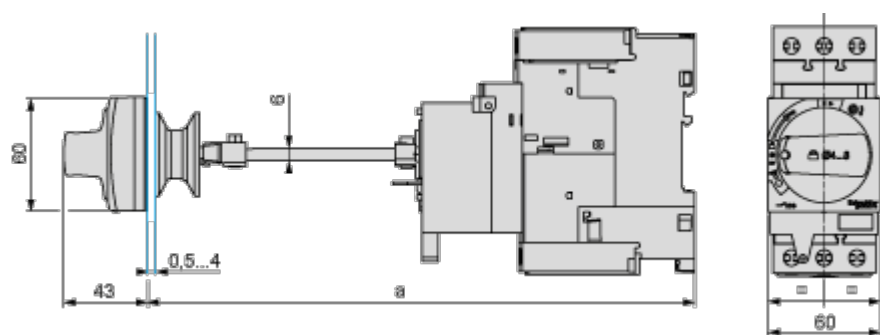
Panel Mounting, using M4 Screws



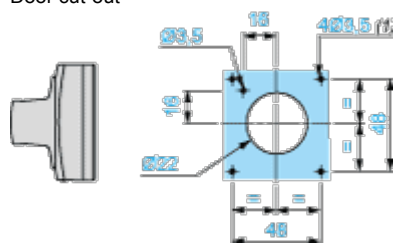
Mounting on Pre-Slotted Plate AM1 PA



Mounting of External Operator GV3APN01, GV3APN02 or GV3APN04 for Motor Circuit Breakers GV3L

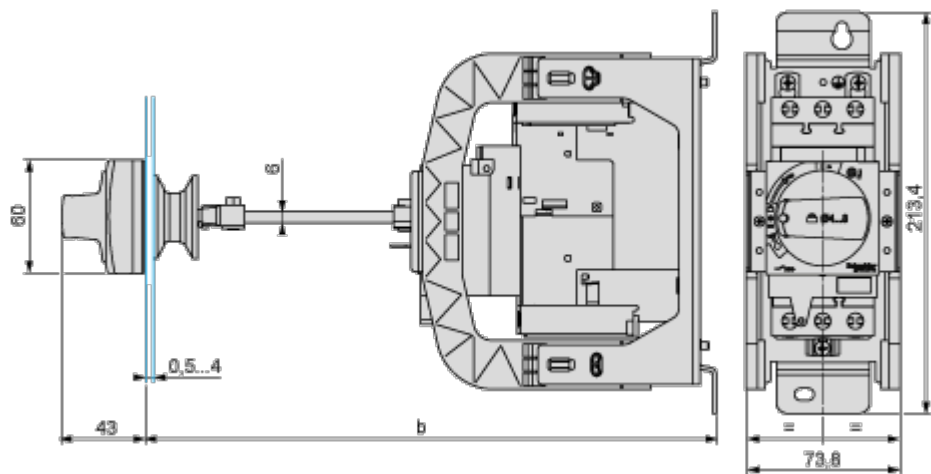


Door cut-out



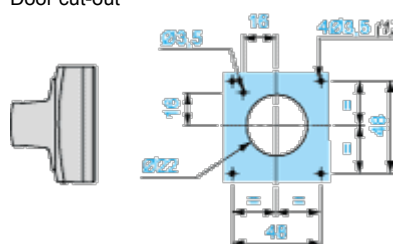
(1) For IP65 only.

Mounting of External Operator GVAPH03 for Motor Circuit Breakers GV3L



	b	
	Minimum	Maximum
GV3APN _{..} + GVAPH03	200	300
GV3APN _{..} + GVAPH03 + GVAPK12	300	492

Door cut-out



(1) For IP65 only.

Connections and Schema

GV3L••

