

Scheda dati

Specifiche



Int. autom. TeSys GV2 - magnetterm - manovra rotativa - 0,63-1A viti serrafilo

GV2P05

Prezzo: 97,95 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys Deca
Nome Prodotto	TeSys GV2
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Nome Dispositivo	GV2P
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1 AC-3e conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza di rete	50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Potenza motore in kW	0,25 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione	100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]	100 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz 100 % conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz 100 % conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 100 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 100 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Corrente nominale [In]	1 A
campo di regolazione protezione termica	0,63...1 A conforme a IEC 60947-2
Corrente di sgancio magnetico	15,1 A
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	1 A conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Sensibilità mancanza di fase	Si conforme a IEC 60947-4-1
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Dissipazione energia per polo	2,5 W
Durata meccanica	100000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per AC-3 a 415 V In 100000 cicli per AC-3e a 415 V In
Servizio nominale	Ininterrotto conforme a IEC 60947-4-1
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetto di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm²solido Circuito di potenza: morsetto di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...6 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetto di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm²flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite
Tipologia fissaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm: agganciato Pannello: avvitato (con viti 2 x M4)
Posizione Di Montaggio	Orizzontale Verticale
larghezza	45 mm
Altezza	89 mm
Profondità	97 mm
Colore	Grigio scuro

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ IEC/EN 60335-1:Clause 30.2
Certificazioni Prodotto	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds Register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
Grado di protezione IK	IK04
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI 60529
tenuta climatica	conforme a IACS E10
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Robustezza meccanica	Urti: 30 Gn per 11 ms Vibrazioni: 5 gn, 5...150 Hz
Altitudine di funzionamento	= 2000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,800 cm
Confezione 1: larghezza	9,300 cm

Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	262,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,453 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	94,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	9
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

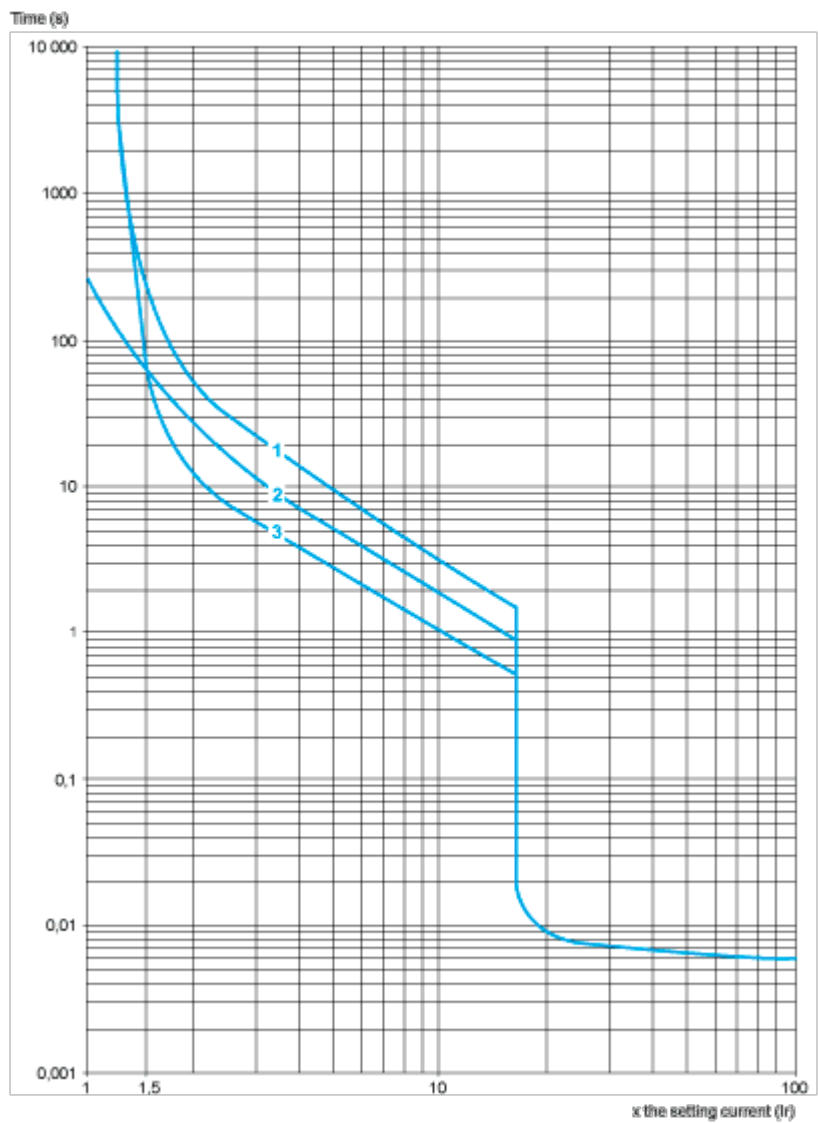
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	105134da-a89f-4d7d-9967-e762575318ad
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Performance Curves

Thermal-Magnetic Tripping Curves for GV2ME and GV2P
Average Operating Times at 20 °C Related to Multiples of the Setting Current

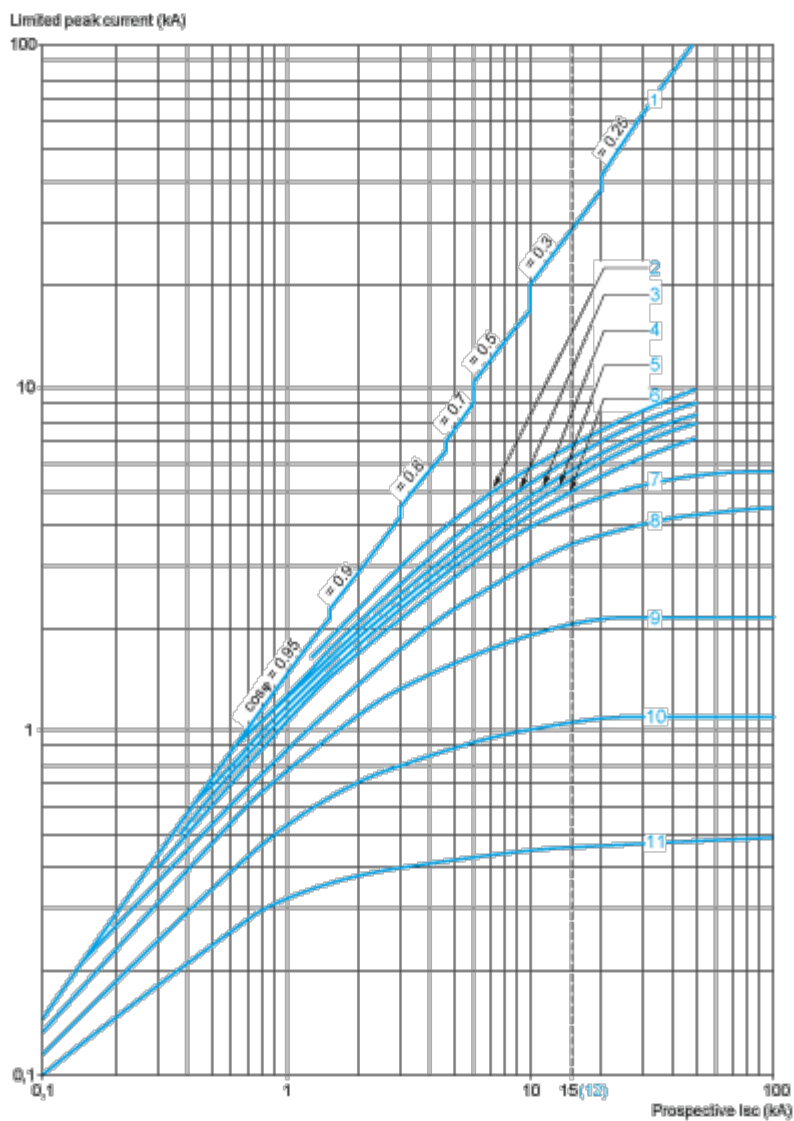


- 1 3 poles from cold state
- 2 2 poles from cold state
- 3 3 poles from hot state

Current Limitation on Short-Circuit for GV2ME and GV2P (3-Phase 400/415 V))

Dynamic Stress

$I_{peak} = f(\text{prospective } I_{sc}) \text{ at } 1.05 U_e = 435 \text{ V}$

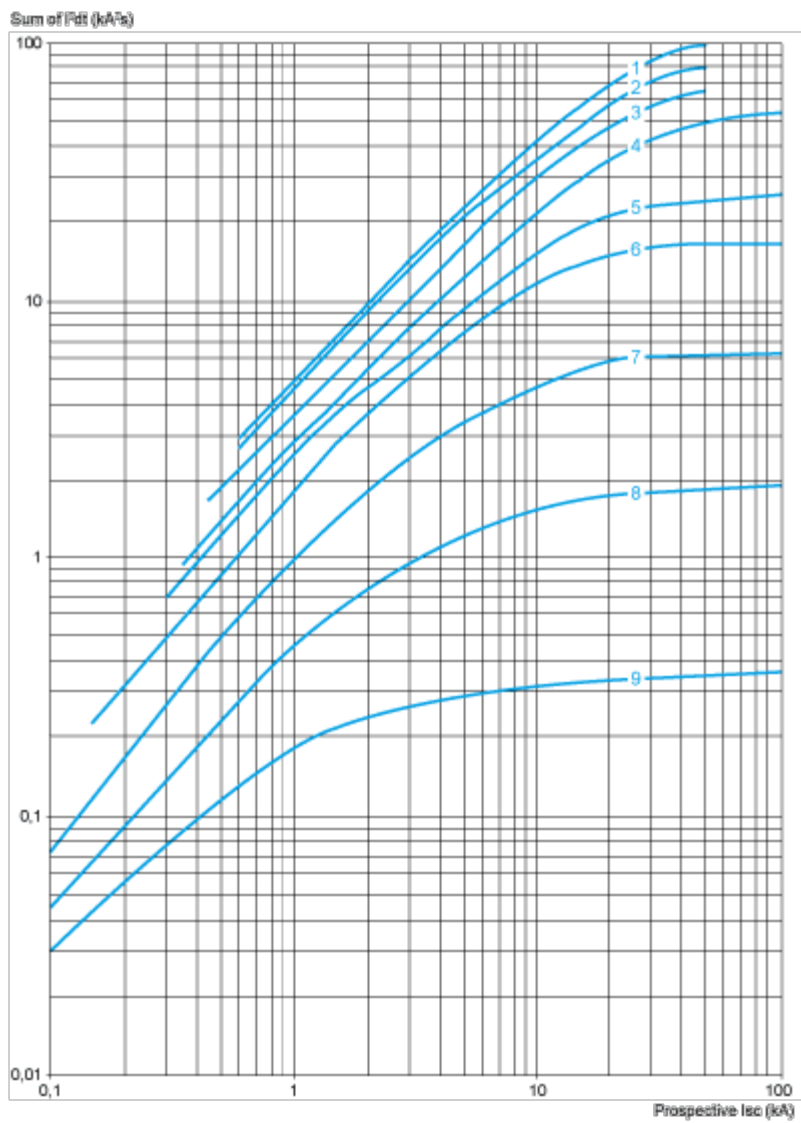


- 1 Maximum peak current
- 2 24-32 A
- 3 20-25 A
- 4 17-23 A
- 5 13-18 A
- 6 9-14 A
- 7 6-10 A
- 8 4-6.3 A
- 9 2.5-4 A
- 10 1.6-2.5 A
- 11 1-1.6 A
- 12 Limit of rated ultimate breaking capacity on short-circuit of GV2ME (14, 18, 23, and 25 A ratings).

Thermal Limit on Short-Circuit for GV2P

Thermal Limit in kA^2s in the Magnetic Operating Zone

Sum of $I^2dt = f$ (prospective Isc) at 1.05 Ue = 435 V

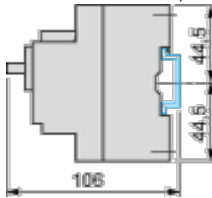


- 1 24-32 A
- 2 20-25 A
- 3 17-23 A
- 4 13-18 A
- 5 9-14 A
- 6 6-10 A
- 7 4-6.3 A
- 8 2.5-4 A
- 9 1.6-2.5 A
- 10 1-1.6 A

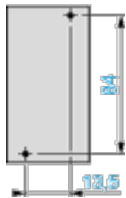
Dimensions Drawings

GV2P

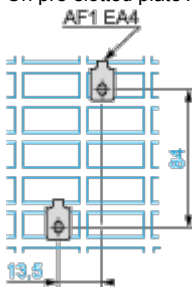
On rail AM1 DE200, ED200 (35 x 15)



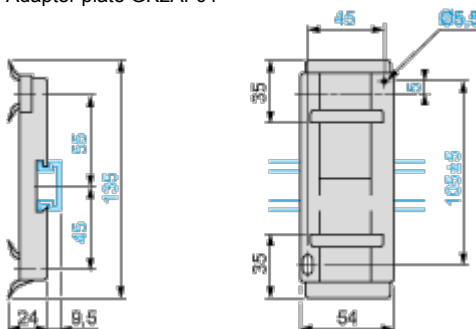
Panel mounted



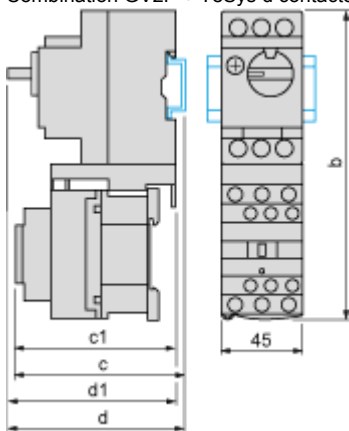
On pre-slotted plate AM1 PA



Adapter plate GK2AF01



Combination GV2P + TeSys d contactor



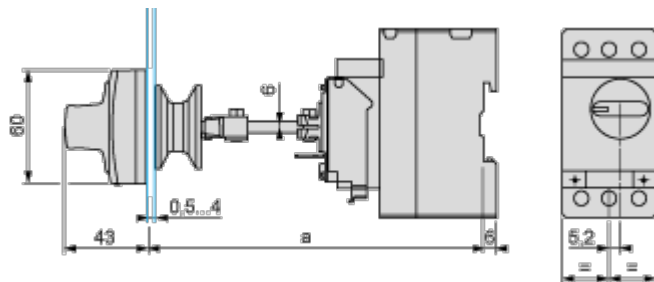
Scheda dati

GV2P05

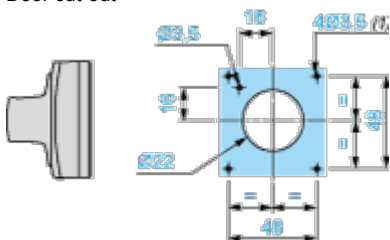
GV2P +	LC1D09...D18	LC1D25 and D32
b	176.4	186.8
c1	100.1	106.4
c	105.6	111.9
d1	95	95
d	100.5	100.5

Mounting

Mounting of External Operator GV2APN01, GV2APN02 or GV2APN04 for Motor Circuit Breakers GV2P

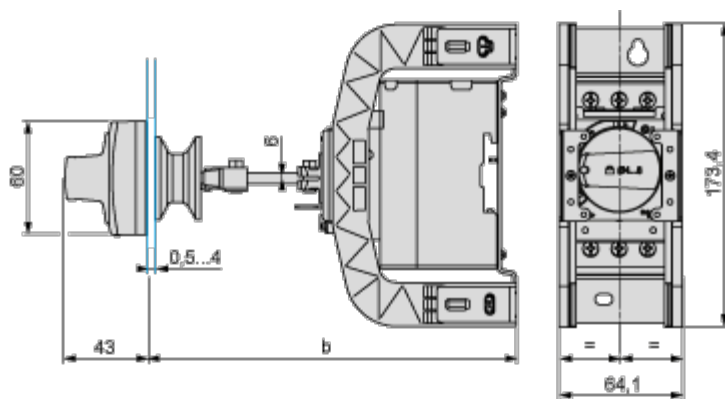


Door cut-out



(1) For IP65 only.

Mounting of External Operator GVAPH02 for Motor Circuit Breakers GV2P



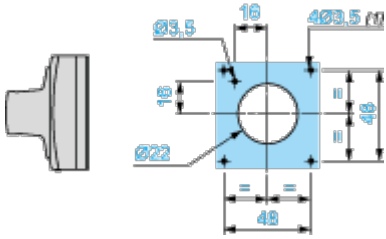
	a		b	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
GV2APN _{..}	140	250	–	–
GV2APN _{..} + GVAPH02	–	–	151	250

Scheda dati

GV2P05

	a		b	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
GV2APN _{●●} + GVAPK11	250	434	–	–
GV2APN _{●●} + GVAPH02 + GVAPK11	–	–	250	445

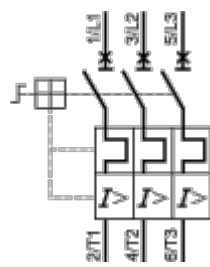
Door cut-out



(1) For IP65 only.

Connections and Schema

GV2P••



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Range Accessories



Auxiliary
contact blocks



Energy Sensor



Terminal block



Combination block



Current limiter



Comb busbar



Extended
rotary handle

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The image shows a TeSys Deca Motor Circuit Breaker, a black rectangular device with a large green handle. It has three screw terminals at the top labeled 1L1, 3L2, and 5L3, and three at the bottom labeled 2T1, 4T2, and 6T3. A green handle is in the center, with a small green indicator light above it. A QR code is visible on the front panel. The device is set against a light green background with a large green circular graphic element on the left.

TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Technical Benefits

- High breaking capacity up to 100 kA.
- Screw clamp for the connection, with lug and spring terminals.
- Easily identify the tripped breaker.
- Padlockable in all versions.
- Sealable thermal overload settings without additional accessories.
- Short circuit indication for better diagnostics when a trip occurs.
- Maximum 15 current ratings to cover from 0.1 A to 32 A motor current with a IP20 level for finger safety.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca

Motor Circuit Breakers



Universal Integration
Can be used for all type of applications across industry, infrastructure and buildings.



Complete protection
Provide short circuit protection, overload protection, motor (ON/OFF) control, all in a single product.

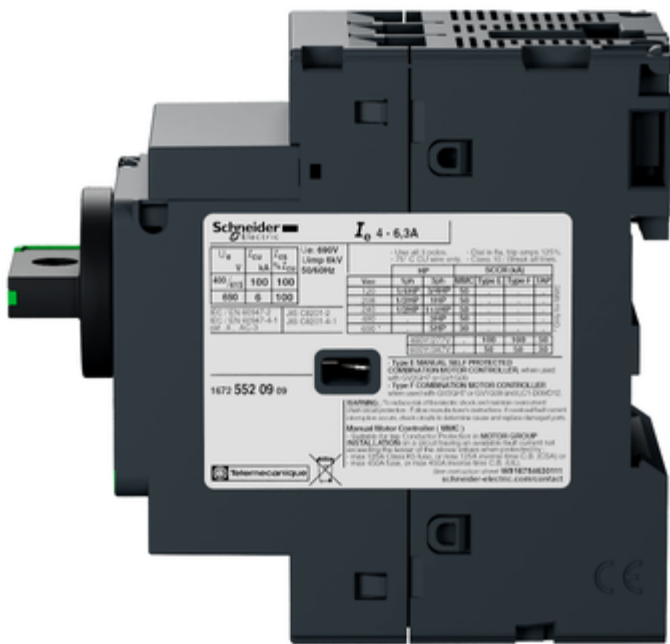
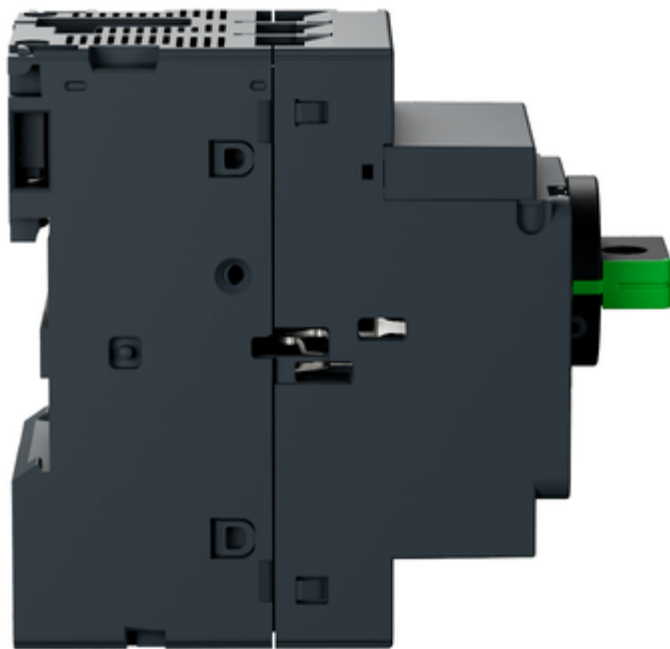


Standard Sync
Compliant to motor control and protection, in accordance with standards.



Image of product / Alternate images

Alternative



Schneider

$I_n 4 - 6,3A$

U_e	I_{cu}	I_{cs}
3	A	% I_{cu}
400	100	100
690	6	100

16-690V
U_{imp} 6kV
50/50Hz

ACU / 15kV 100kA-1
ACU / 15kV 100kA-1

ACU CROU-2
ACU CROU-2

Use all 4 poles
U_p 6kV max

U_e = 0 for 100% 100%
U_p = 0 for 100% 100%

U _e	U _p	U _{imp}	I _{cu}	I _{cs}	Type 1	Type 2
3	3	3	100	100	100	100
400	400	400	100	100	100	100
690	690	690	6	6	6	6
1000	1000	1000	100	100	100	100
1500	1500	1500	100	100	100	100
2000	2000	2000	100	100	100	100
2500	2500	2500	100	100	100	100
3000	3000	3000	100	100	100	100
3500	3500	3500	100	100	100	100
4000	4000	4000	100	100	100	100
4500	4500	4500	100	100	100	100
5000	5000	5000	100	100	100	100
5500	5500	5500	100	100	100	100
6000	6000	6000	100	100	100	100
6500	6500	6500	100	100	100	100
7000	7000	7000	100	100	100	100
7500	7500	7500	100	100	100	100
8000	8000	8000	100	100	100	100
8500	8500	8500	100	100	100	100
9000	9000	9000	100	100	100	100
9500	9500	9500	100	100	100	100
10000	10000	10000	100	100	100	100

Type 1 MANUAL, SELF PROTECTED
COMING FROM THE MAIN CONTROLLER when used
with a main controller

Type 2 COMBINATION MOTOR CONTROLLER
when used with a main controller

WARNING: To avoid electric shock and fire, do not install the
main controller in a place where it is exposed to
mechanical stress, vibration, dust, moisture, oil, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high temperature, high humidity, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high voltage, high current, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high frequency, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high magnetic field, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high radiation, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high noise, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high vibration, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high shock, etc.

Do not install the main controller in a place where it is
exposed to high pressure, etc.

1672 552 09 09


www.schneider-electric.com





schneider-electric.com/contact



Technical Illustration

Assembly's dimensions

