

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys GV2 motorværn håndtag GV2P22 20.00-25.0A MK

EI-nr.:

7522001292

GV2P22

EAN-nr: 3389110213539

Egenskaber

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Sortiment | "TeSys Deca" |
| Produktnavn | TeSys GV2 |
| Produkttype | Motor circuit breaker |
| Enhedsforkortelse | GV2P |
| Enhedsapplikation | Motor protection |
| udløserteknologi | Termo-magnetisk |

Produktinformationer

| | |
|--|---|
| Beskrivelse af poler | 3P |
| Netværkstype | AC |
| Anvendelseskategori | Kategori A i henhold til IEC 60947-2 AC-3 i henhold til IEC 60947-4-1 "AC-3e" i henhold til IEC 60947-4-1 |
| netfrekvens | 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| motoreffekt i kW | 11 kW ved 400/415 V AC 50/60 Hz 15 kW ved 500 V AC 50/60 Hz |
| brydeevne | 100 kA Icu ved 230/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 kA Icu ved 400/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 20 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 10 kA Icu ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 4 kA Icu ved 690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| [Ics] rated service kort-circuit bremseing kapacitet | 100 % ved 230/240 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 50 % ved 400/415 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 75 % ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 75 % ved 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 100 % ved 690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| Type af betjening | Drejehåndtag |
| [In] mærkestrøm | 25 A |
| indstillingsområde for termsik beskyttelse | 20...25 A i henhold til IEC 60947-2 |
| kortslutningsudløserens aktiveringsstrøm | 388,3 A |
| Traditionel udendørs termisk strøm [Ith] | 25 A i henhold til IEC 60947-2 |
| [Ue] Nominel driftsspænding | 690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| [Ui] Isolationsspænding | 690 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2 |
| Impulsmodstandsspænding [Uimp] | 6 kV i henhold til IEC 60947-2 |
| fasefejlsfølsomhed | Ja i henhold til IEC 60947-4-1 |
| egnet for adskillelse | Ja i henhold til IEC 60947-1 |

| | |
|----------------------|---|
| effekttab pr. pol | 2,5 W |
| Mekanisk holdbarhed | 100000 kredsløb |
| elektrisk holdbarhed | 100000 kredsløb til AC-3 ved 415 v "In" 100000 kredsløb til "AC-3e" ved 415 v "In" |
| anvendelse | Uafbrudt i henhold til IEC 60947-4-1 |
| tilslutningsklemmer | Effekt kredsløb: fjeder klemmer 2 kabel(er) 1...6 mm ² stiv Effekt kredsløb: fjeder klemmer 2 kabel(er) 1,5...6 mm ² Flexibel uden Effekt kredsløb: fjeder klemmer 2 kabel(er) 1...4 mm ² Flexibel med |
| tilspændingsmoment | 1,7 N.m - på fjeder klemmer |
| fastgørelse | 35 mm symmetrisk DIN skinne: clipped Tavle: skruet fast (with 2 x M4 screws) |
| montageposition | Vandret Lodrette |
| bredde | 45 mm |
| Højde | 89 mm |
| Dybde | 97 mm |
| Farve | Mørkegrå |

Miljø

| | |
|-------------------------------------|--|
| standarder | "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 |
| Produktcertificeringer | CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL "UKCA" |
| IP kapslingsklasse | IK04 |
| IP kapslingsklasse | IP20 i henhold til IEC 60529 |
| climatic medstand | i henhold til IACS E10 |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring | -40...80 °C |
| brandmodstand | 960 °C i henhold til IEC 60695-2-11 |
| temperatur ved drift | -20...60 °C |
| Mekanisk robusthed | Sjok: 30 Gn til 11 ms Vibrationer: 5 Gn, 5...150 Hz |
| Driftshøjde | = 2000 m |

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|--------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 9,3 cm |
| Pakke 1 Længde | 4,6 cm |
| Package 1 Length | 10 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Pakke 1 Vægt | 339 g |
| Enhedstype af pakke 2 | S02 |
| Antal enheder i pakke 2 | 20 |
| Pakke 2 Højde | 15 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30 cm |
| Pakke 2 Længde | 40 cm |
| Pakke 2 Vægt | 7,106 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | P06 |
| Antal enheder i pakke 3 | 320 |
| Pakke 3 Højde | 75 cm |
| Pakke 3 Bredde | 60 cm |
| Pakke 3 Længde | 80 cm |
| Pakke 3 Vægt | 124,26 kg |

Logistik informationer

| | |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | FR |
|-----------------|----|

Garanti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 9

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

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

The image displays a collection of accessories for TeSys Deca Motor Circuit Breakers. At the top left, a large motor circuit breaker is shown against a green circular background. Below it, seven different accessory components are arranged in two rows. Each component is accompanied by a text label: Auxiliary contact blocks, Energy Sensor, Terminal block, Combination block, Current limiter, Comb busbar, and Extended rotary handle. The accessories include various electrical components like contact blocks, sensors, terminal blocks, busbars, and handles, all designed to enhance the functionality of the motor circuit breakers.

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.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The image shows a TeSys Deca Motor Circuit Breaker, a black industrial device with a green handle. It has three main 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 'ON' and 'OFF' markings. A QR code and 'Schneider Electric' logo are visible on the front panel.

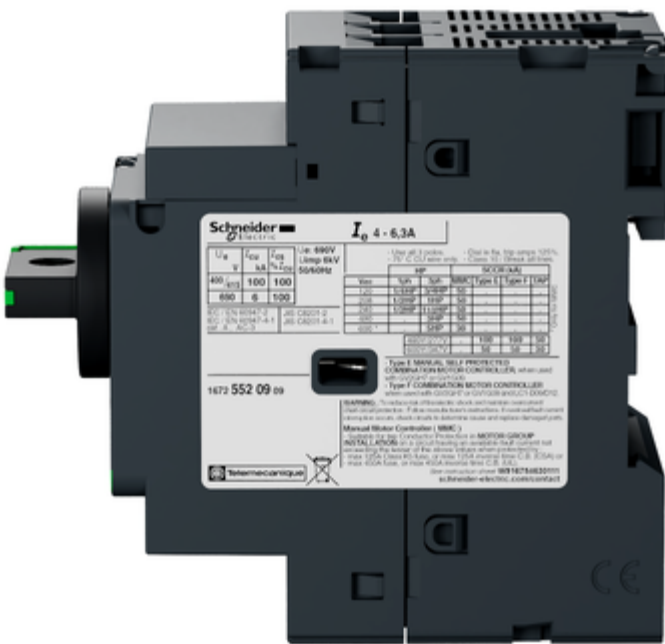
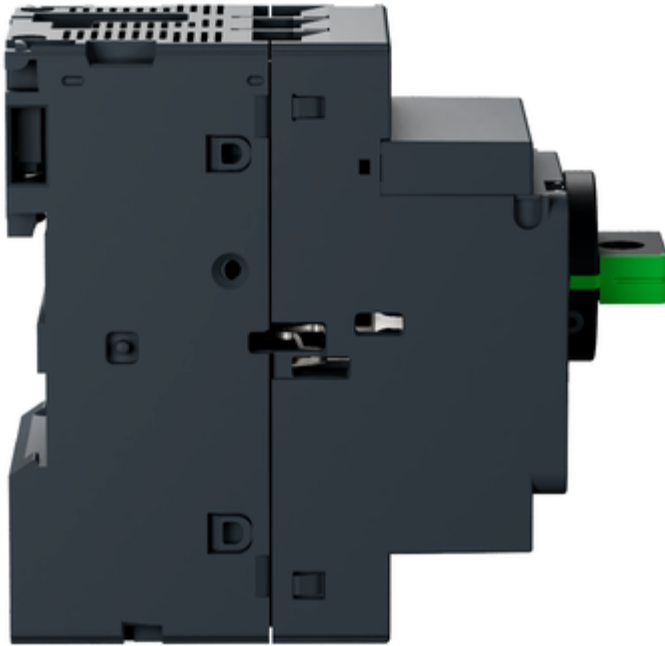
TeSys Deca Motor Circuit Breakers

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.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

