

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intrerup. Sarc. Vcd - Tesys - 3 Poli - 690 V 20 A - Maner Rosu Blocabil Cu Lacat

VCD01

Principale

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Gama | TeSys |
| numele produsului | TeSys VARIO |
| referinta produs | VCD |
| Tip produs | Emergency stop switch disconnector |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Compozitia dispozitivului | Switch Maner |
| Suport de montare | Maner usa Switch usa |
| Mounting Method | Gaura cu 22,5 mm pentru maner |
| Performance Level | Performante ridicate |
| Poli | 3P |
| Contact Type and Composition | 3 NO |
| [Ue] IEC Rated Operational Voltage | 690 V c.a. 50/60 Hz |
| IEC Rated Operational Power in W | 11 kW la 690 V (AC-23A) 3 kW la 230...240 V (AC-3) 4 kW la 400...415 V (AC-3) 5,5 kW la 500 V (AC-3) 7,5 kW la 500 V (AC-23A) 7,5 kW la 690 V (AC-3) 4 kW la 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW la 400...415 V (AC-23A) |
| [Ie] Rated Operational Current | 11 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 20 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 16 A |
| Making Capacity (I Rms) | 200 A la 400 V AC-21A 200 A la 400 V AC-22A 200 A la 400 V AC-23A |
| Breaking Capacity | 200 A la 400 V (AC-21A) 200 A la 400 V (AC-22A) 200 A la 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A gG |
| [Icm] Rated Short Circuit Making Capacity | 1 kA la 400 V la vârf |
| [Icw] Rated Short Time Withstand Current | 300 A la 400 V durata: 1 s |
| [Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage | 8 kV |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Suitability for Isolation | Da |
| Tipul retelei | C.c. C.a. |
| Clasa de functionare intermitenta | 30 |
| Tipul de control | Maner rotativ |
| Stilul de montare al manetei rotative | Direct |
| Culoarea manerului | Rosu |
| Coloarea manerului placii frontale | Galben |
| Rotary Handle Padlocking | Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm |
| Marcaje | 0 - 1 |
| Durabilitate mecanica | 100000 cic |
| Electrical Durability | 100000 cic AC-21 30000 cic DC-1...5 |
| IEC Terminal Connection | Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm ² - rigiditate cablu: solid Circuit de alimentare borne cu surub cablu 6 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini |
| Cuplu de strangere | Circuit de alimentare 2,1 N.m - pornit borne cu surub |
| Dimensiune bara | 60 x 60 mm |
| Inaltime | 74 mm |
| Latime | 60 mm |
| greutatea produsului | 0,215 kg |

Mediu

| | |
|--|--|
| Standarde | SR EN 60947-3 |
| Certificari de produs | GL UL CSA CCC UKCA |
| Grad de protectie | IP20 conforming to SR EN 60529 IP65 |
| Protective Treatment | TC |
| Mechanical Robustness | Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (30 Gn) conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| temperatura aerului ambiant pentru functionare | -20...50 °C |
| Fire Resistance | 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| Compatibilitatea codului | Main switch disconnecter |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,000 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 225,000 g |

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 24 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 5,893 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 192 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 75,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 60,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 80,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 56,636 kg |

Garanție contractuală

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

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 49

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

Numar SCIP 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen Produs fara halogen

Nu contine PVC Da

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi