

Fișă tehnică produs

Specificatii



Intrerup. Sarc. Vcd - Tesys - 3 Poli - 690 V 12 A - Maner Rosu Blocabil Cu Lacat

VCD02

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 | 3 kW la 400...415 V (AC-3) 4 kW la 500 V (AC-3) 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) 5,5 kW la 500 V (AC-23A) 5,5 kW la 690 V (AC-3) 7,5 kW la 690 V (AC-23A) 3 kW la 230...240 V (AC-23A) 4 kW la 400...415 V (AC-23A) |
| [Ie] Rated Operational Current | 8,1 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 12 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 10 A |
| Making Capacity (I Rms) | 120 A la 400 V AC-21A 120 A la 400 V AC-22A 120 A la 400 V AC-23A |
| Breaking Capacity | 120 A la 400 V (AC-21A) 120 A la 400 V (AC-22A) 120 A la 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 kA la 400 V - siguranta asociata 12 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 12 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 rețelei | 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 30000 cic DC-2 30000 cic DC-3 30000 cic DC-4 30000 cic DC-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 | CSA UL GL 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 disconnector |

Unitati de ambalare

| | |
|---|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 7,8 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,0 cm |

| | |
|--|----------|
| Greutate colet(Lbs) | 221,0 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 | 30,0 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,0 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,0 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 5,795 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

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 totala pe durata de viata **31**

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**

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

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Statut de indemn 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**

Eticheta WEEE  **În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.**