

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł główny rozłącznika TeSys VARIO 25A 3P

V0

Parametry podstawowe

| | |
|-------------------|-----------------|
| Range | TeSys |
| Product Name | TeSys VARIO |
| Device Short Name | V |
| Product Type | Korpus łącznika |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Mounting Support | Szyna symetryczna Płyta |
| Performance Level | Wysoka wydajność |
| Number of Poles | 3P |
| Contact Type and Composition | 3 NO |
| Network type | Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC) |
| Network frequency | 50/60 Hz |
| [Ue] IEC Rated Operational Voltage | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| IEC Rated Operational Power in W | 11 kW w 500 V (AC-23A) 11 kW w 690 V (AC-3) 15 kW w 690 V (AC-23A) 4 kW w 230...240 V (AC-3) 5,5 kW w 400...415 V (AC-3) 7,5 kW w 500 V (AC-3) 5,5 kW w 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW w 400...415 V (AC-23A) |
| [Ie] Rated Operational Current | 14,5 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 25 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 20 A |
| Making capacity (I Rms) | 250 A w 400 V AC-21A 250 A w 400 V AC-22A 250 A w 400 V AC-23A |
| Breaking Capacity | 200 A w 400 V (AC-21A) 200 A w 400 V (AC-22A) 200 A w 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 25 A aM 10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 25 A gG |
| [Icm] Rated Short Circuit Making Capacity | 1 kA w 400 V przy Iszczyt |
| Intermittent duty class | 30 |
| Suitability for isolation | Tak |

| | |
|---|---|
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 8 kV |
| [Icw] rated short-time withstand Rms current | 300 A w 400 V 1 s |
| Mechanical Durability | 100000 cykl |
| Electrical Durability | 100000 cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5 |
| IEC Terminal Connection | Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 10 mm ² - sztywność kabla: stały Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową |
| Tightening Torque | Obwód zasilający: 2,1 N.m - w zaciski śrubowe |
| Height | 74 mm |
| Width | 55 mm |
| Depth | 60 mm |
| Product Weight | 0,2 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Standards | IEC 60947-3 |
| Product Certifications | UL CSA GL UKCA CCC |
| Degree of Protection | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Protective Treatment | TC |
| Mechanical Robustness | Wibracje 10...150 Hz (1 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (30 Gn) zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Ambient Air Temperature for Operation | -20...50 °C |
| Fire Resistance | 960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 7,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,300 cm |
| Długość opakowania 1 | 11,700 cm |
| Waga opakowania 1 | 168,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,668 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 192 |
| Wysokość opakowania 3 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 60,000 cm |

| | |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 3 | 80,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 3 | 46,460 kg |
|-------------------|-----------|

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) 47

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

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

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt wolny od halogenów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.