

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł główny rozłącznika TeSys VARIO 125A 3P

V5

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	22 kW w 230...240 V (AC-3) 30 kW w 400...415 V (AC-3) 30 kW w 690 V (AC-3) 37 kW w 500 V (AC-3) 37 kW w 690 V (AC-23A) 45 kW w 500 V (AC-23A) 22 kW w 230...240 V (AC-23A) 37 kW w 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	68,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	125 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	100 A
Making Capacity (I Rms)	1250 A w 400 V AC-21A 1250 A w 400 V AC-22A 1250 A w 400 V AC-23A
Breaking Capacity	1000 A w 400 V (AC-21A) 1000 A w 400 V (AC-22A) 1000 A w 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 125 A aM 10 kA w 400 V - powiązany bezpiecznik 125 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 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	1500 A w 400 V 1 s
Mechanical Durability	30000 cykl
Electrical Durability	30000 cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5
lec Terminal Connection	Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 70 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 95 mm ² - sztywność kabla: stały
Tightening Torque	Obwód zasilający: 22,6 N.m - w zaciski śrubowe
Height	125 mm
Width	90 mm
Depth	90 mm
Product Weight	0,9 kg

Środowisko pracy

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CSA GL UKCA
Degree Of Protection	IP20 zgodnie z 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	10,4 cm
Szerokość Opakowania 1	11,4 cm
Długość Opakowania 1	13,3 cm
Waga Opakowania 1	903,0 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S02
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	6
Wysokość Opakowania 2	15,0 cm
Szerokość Opakowania 2	30,0 cm
Długość Opakowania 2	40,0 cm
Waga Opakowania 2	5,761 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P06
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	96
Wysokość Opakowania 3	75,0 cm
Szerokość Opakowania 3	60,0 cm

Długość Opakowania 3	80,0 cm
----------------------	---------

Waga Opakowania 3	100,176 kg
-------------------	------------

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Toksycznych Metali Ciężkich

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Bez Pvc

Produkt Bez Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem