

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys Vario - Comutator Oprire De Urgenta Separator - 63 A - In Spatele Carcasei

VVE3

Principale

Gama	TeSys
numele produsului	TeSys VARIO
referinta produs	VVE
Tip produs	Emergency stop switch disconnector

Suplimentare

Compozitia dispozitivului	Switch Maner
Support de montare	Switch șină simetrică Switch placa
Mounting Method	Cu cleme pentru switch Cu surub pentru switch
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 230...240 V (AC-3) 22 kW la 500 V (AC-3) 22 kW la 690 V (AC-23A) 30 kW la 500 V (AC-23A) 18,5 kW la 400...415 V (AC-3) 18,5 kW la 690 V (AC-3) 15 kW la 230...240 V (AC-23A) 22 kW la 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Making Capacity (I Rms)	630 A la 400 V AC-21A 630 A la 400 V AC-22A 630 A la 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A la 400 V (AC-21A) 500 A la 400 V (AC-22A) 500 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA la 400 V - siguranta asociata 63 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA la 400 V la vârful
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	756 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	1 lacat 4...6 mm
Marcaje	0 - 1
Durabilitate mecanica	30000 cic
Electrical Durability	30000 cic AC-21 30000 cic DC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuit de alimentare borne cu surub cablu 25 mm ² - rigiditate cablu: solid Circuit de alimentare borne cu surub cablu 16 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 4 N.m - pornit borne cu surub
Dimensiune bara	45 x 45 mm
Inaltime	83 mm
Latime	60 mm
Adancime	110 mm
greutatea produsului	0,53 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari de produs	UL GL CSA UKCA
Grad de protectie	IP65 IP65 conforming to SR EN 60529
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
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,0 cm
Latime prima forma de impachetare	8,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,6 cm
Greutate colet(Lbs)	308,0 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 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	4,018 kg

Garanție contractuală

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

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	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
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.