

Fișă tehnică produs

Specificatii



Baza Pentru Intrerupator De Sarcina Vario - 3 Poli - 80 A

V4

Principale

Gama	TeSys
numele produsului	TeSys VARIO
referinta produs	V
Tip produs	Corp de comutator

Suplimentare

Suport de montare	Placa Șină simetrică
Performance Level	Performante ridicate
Poli	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Tipul rețelei	C.c. C.a.
Frecventa rețelei	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V c.a. 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	15 kW la 230...240 V (AC-3) 22 kW la 400...415 V (AC-3) 30 kW la 500 V (AC-3) 30 kW la 690 V (AC-23A) 37 kW la 500 V (AC-23A) 18,5 kW la 690 V (AC-3) 18,5 kW la 230...240 V (AC-23A) 30 kW la 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	57 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	80 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	63 A
Making capacity (I Rms)	800 A la 400 V AC-21A 800 A la 400 V AC-22A 800 A la 400 V AC-23A
Breaking Capacity	640 A la 400 V (AC-21A) 640 A la 400 V (AC-22A) 640 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA la 400 V - siguranta asociata 80 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 80 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA la 400 V la vârf
Clasa de functionare intermitenta	30
Suitability for isolation	Da
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV

[I_{cw}] rated short-time withstand Rms current	960 A la 400 V durata: 1 s
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 16 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini Circuit de alimentare borne cu surub cablu 25 mm ² - rigiditate cablu: solid
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 4 N.m - pornit borne cu surub
Inaltime	83 mm
Latime	60 mm
Adancime	65 mm
greutatea produsului	0,5 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari de produs	UL CSA GL UKCA
Grad de protectie	IP20 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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	12,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate colet(Lbs)	297,000 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	15,000 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	3,906 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	71,844 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
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

