

Fișă tehnică produs

Specificatii



Baza Pentru Intrerupator De Sarcina Vario - 3 Poli - 175 A

V6

Principale

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

Suplimentare

Support de montare	Șină simetrică Placa
Performance Level	Performante ridicate
Poli	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Tipul rețelei	C.a. C.c.
Frecventa rețelei	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V c.a. 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	30 kW la 230...240 V (AC-3) 37 kW la 400...415 V (AC-3) 37 kW la 690 V (AC-3) 45 kW la 500 V (AC-3) 45 kW la 690 V (AC-23A) 55 kW la 500 V (AC-23A) 30 kW la 230...240 V (AC-23A) 45 kW la 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	83 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making capacity (I Rms)	1750 A la 400 V AC-22A 1750 A la 400 V AC-23A 1600 A la 400 V AC-21A
Breaking Capacity	1400 A la 400 V (AC-21A) 1400 A la 400 V (AC-22A) 1400 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA la 400 V la vârf
Clasa de functionare intermitenta	30
Suitability for isolation	Da

[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2100 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 70 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini Circuit de alimentare borne cu surub cablu 95 mm ² - rigiditate cablu: solid
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 22,6 N.m - pornit borne cu surub
Inaltime	125 mm
Latime	90 mm
Adancime	90 mm
greutatea produsului	0,9 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
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	11,3 cm
Latime prima forma de impachetare	13,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,0 cm
Greutate prima forma de impachetare	906,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
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	5,754 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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 (kg CO2 eq.) 246

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 cu scutiile

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

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului 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

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi