

Produktdatablad

Specifikationer



Kontaktkrop 12A 3P

El-nr.:

7518300172

V02

EAN-nr: 3389110448849

Egenskaber

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	V
Product Type	Kontaktkrop

Produktinformationer

Mounting Support	Plade Symmetrisk skinne
Performance Level	Høj performance
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Network type	AC DC
Network frequency	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	3 kW ved "400...415 V" (AC-3) 4 kW ved 500 V (AC-3) 1,5 kW ved 230...240 V (AC-3) 5,5 kW ved 500 V (AC-23A) 5,5 kW ved 690 V (AC-3) 7,5 kW ved 690 V (AC-23A) 3 kW ved 230...240 V (AC-23A) 4 kW ved "400...415 V" (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	8,1 A "AC-23" Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	12 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	10 A
Making capacity (I Rms)	120 A ved 400 V "AC-21A" 120 A ved 400 V AC-22A 120 A ved 400 V AC-23A
Breaking Capacity	120 A ved 400 V ("AC-21A") 120 A ved 400 V (AC-22A) 120 A ved 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA ved 400 V ved Ipeak
Intermittent duty class	30
Suitability for isolation	Ja

[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A ved 400 V 1 s
Mechanical Durability	100000 kredsløb
Electrical Durability	100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb "DC-1" 30000 kredsløb "DC-2" 30000 kredsløb "DC-3" 30000 kredsløb "DC-4" 30000 kredsløb "DC-5"
IEC Terminal Connection	Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Flexibel - Med kabeltylle
Tightening Torque	Effekt kredsløb: 2,1 N.m - på skrueklemmer
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	60 mm
Product Weight	0,2 kg

Miljø

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	12,000 cm
Pakke 1 Længde	8,400 cm
Package 1 Length	7,800 cm
Pakke 1 Vægt	175,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	24
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	4,682 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	192

Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	47,036 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland CZ

Garanti

Garanti 18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

47

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

8aa6a341-aafe-4cff-88b2-95b2cb92b891

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Halogenfrit produkt

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

