

Produktdatablad

Specifikationer



Rep.afbr. sort 4kW 3P IP65

El-nr.:

7518300910

VBF02GE

EAN-nr: 3389110201024

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys VARIO
Enhedsforkortelse	VBF
Enhedsapplikation	Prhændelsive vedligeholdelse
Produkttype	Enclosed switch-disconnector
performance niveau	Høj performance
Beskrivelse af poler	3P
Type af betjening	Drejehåndtag
Grebets farve	Sort
frontplade farve	Sort
rotary greb padlåsing	1 til 3 padlåss 4...8 mm

Produktinformationer

Mærkning	0 - 1
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[Ie] Nominelt strømforbrug	8,1 A (AC-23A) ved 400 V
mærkeeffekt i W	4 kW ved 400 V ("AC-23") 3 kW ved 400 V (AC-3)
intermitterende driftsklasse	30
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
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	1 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A ved 400 V 1 s
betinget mærkekortslutningstrøm	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A gG
brydeevne	120 A ved 400 V ("AC-21A") 120 A ved 400 V (AC-22A) 120 A ved 400 V (AC-23A)
Mekanisk holdbarhed	100000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5

Miljømæssige egenskaber	Standard miljø
egnet for adskillelse	Ja
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Skrueklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltulle
tilspændingsmoment	2,1 N.m - på skrueklemmer
brandmodstand	960 °C i henhold til "IEC 60595-2-1"
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Højde	146 mm
bredde	90 mm
Dybde	131 mm
Vægt	0,5 kg

Miljø

Standarder	IEC 60204 IEC 60947-4-1
beskyttelsesbehandling	TC
IP kapslingsklasse	IP65 conforming to IEC 60529
Mekanisk robusthed	Vibrationer 10...150 Hz (1 gn) i henhold til IEC 60068-2-6 Sjok 11 millisekund (30 Gn) i henhold til IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur under drift	-20...50 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	11,200 cm
Pakke 1 Længde	15,800 cm
Package 1 Length	14,400 cm
Pakke 1 Vægt	480,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	7
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	3,803 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	56
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	41,827 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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

27

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

9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

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

mm
[in]

