

Produktdatablad

Specifikationer



Hovedafbr. sort 20A 3P 4-hul

El-nr.:
7518300062

VBF01

EAN-nr: 3389110201000

Egenskaber

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VBF
Device Application	Prhændelsive vedligeholdelse
Product Type	Afbryder

Produktinformationer

Device Composition	Handle Kontakt
Mounting Support	Håndtag: Dør Kontakt: Dør
Mounting Method	Ved 4 skruer til håndtag
Performance Level	Høj performance
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW ved 690 V (AC-23A) 3 kW ved 230...240 V (AC-3) 4 kW ved "400...415 V" (AC-3) 5,5 kW ved 500 V (AC-3) 7,5 kW ved 500 V (AC-23A) 7,5 kW ved 690 V (AC-3) 4 kW ved 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW ved "400...415 V" (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	11 A "AC-23" Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	20 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	16 A
Making Capacity (I Rms)	200 A ved 400 V "AC-21A" 200 A ved 400 V AC-22A 200 A ved 400 V AC-23A
Breaking Capacity	200 A ved 400 V ("AC-21A") 200 A ved 400 V (AC-22A) 200 A ved 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A aM 10 kA ved 400 V - tilhørende sikring 20 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A ved 400 V 1 s

[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Ja
Network Type	AC DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Drejehåndtag
Rotary Handle Mounting Style	Direkte
Handle Color	Sort
Handle Front Plate Color	Sort
Rotary Handle Padlocking	1 til 3 padlås 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 kredsløb
Electrical Durability	100000 kredsløb "AC-21" 30000 kredsløb DC-1...5
IEC Terminal Connection	Effekt kredsløb: skruesklemmer kabel 10 mm ² - kabel stivhed: stiv Effekt kredsløb: skruesklemmer kabel 6 mm ² - kabel stivhed: Fleksibel - Med kabeltylle
Tightening Torque	Effekt kredsløb: 2,1 N.m - på skruesklemmer
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,25 kg

Miljø

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL UL CCC CSA "UKCA"
Degree of Protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
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
Compatibility Code	Hoved switch diskonnektor

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8 cm
Pakke 1 Længde	8,5 cm
Package 1 Length	12 cm
Pakke 1 Vægt	218 g

Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	24
Pakke 2 Højde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Længde	40 cm
Pakke 2 Vægt	5,623 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	US
-----------------	----

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.) 49

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[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