

Produktdatablad

Specifikationer



Hovedafbr. sort 12A 3P Ø22

El-nr.:
7518301045

VBDN12

EAN-nr: 3389110759853

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys Mini-VARIO
Enhedsforkortelse	VBDN
Produkttype	Afbryder
performance niveau	Standard
Beskrivelse af poler	3P
Kontakttype og sammensætning	3 NO
Netværkstype	AC DC
Type af betjening	Drejehåndtag
drejehåndtag montage	Direkte
Grebets farve	Sort
frontplade farve	Sort
rotary greb padlåsing	1 til 3 padlås 4...8 mm

Produktinformationer

Mærkning	0 - 1
montagevejledning	Håndtag: Dør Kontakt: Dør
fastgørelse	Hole med 22,5 mm til håndtag
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 50/60 Hz
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	12 A
[Ithe] conventional indbygget termisk strøm	10 A
[le] Nominelt strømforbrug	8,1 A ("AC-23") ved 400 V
mærkeeffekt i W	3 kW ved 230...240 V (AC-23A) 4 kW ved "400...415 V" (AC-23A) 5,5 kW ved 500 V (AC-23A) 7,5 kW ved 690 V (AC-23A) 1,5 kW ved 230...240 V (AC-3) 3 kW ved "400...415 V" (AC-3) 4 kW ved 500 V (AC-3) 4 kW ved 690 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	0,5 kA ved 400 V ved Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A ved 400 V 1 s
betinget mærkekortslutningstrøm	6 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A aM 6 kA ved 400 V - tilhørende sikring 12 A gG
brydeevne	120 kA ved 400 V ("AC-21A") 120 kA ved 400 V (AC-22A) 120 kA ved 400 V (AC-23A)
Sammensætning	Kontakt Handle
Mekanisk holdbarhed	50000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	30000 kredsløb DC-1...5 50000 kredsløb "AC-21"
egnet for adskillelse	Ja
tilslutningsklemmer	Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 4 mm ² - kabel stivhed: Flexibel - Med kabeltulle Effekt kredsløb: skrueklemmer kabel 4 mm ² - kabel stivhed: stiv
tilspændingsmoment	Effekt kredsløb: 0,7 N.m - på skrueklemmer
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Højde	60 mm
bredde	60 mm
Vægt	0,177 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3
Produktcertificeringer	UL GL CCC CSA "UKCA"
beskyttelsesbehandling	TC
IP kapslingsklasse	IP65
Mekanisk robusthed	Vibrationer 10...150 Hz (5 gn) i henhold til IEC 60068-2-6 Sjok 11 milisekund (15 gn) i henhold til IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur under drift	-20...50 °C
brandmodstand	960 °C i henhold til IEC 60695-2-1

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,0 cm
Pakke 1 Længde	8,5 cm
Package 1 Length	12,0 cm
Pakke 1 Vægt	178,0 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	24

Pakke 2 Højde	30,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Længde	40,0 cm
Pakke 2 Vægt	4,776 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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 8

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 F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

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

