

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Pääkytkin 12A 3P musta väännin ø22mm

Sähkönumero:
3782076

VBDN12

GTIN-koodi: 3389110759853

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuotenimi	TeSys Mini-VARIO
Laitteen lyhyt nimi	VBDN
Tuote tai komponentti tyyppi	Katkaisija
Suorituskyky	Standardi
Napojen tyyppi	3P
Koskettimen tyyppi ja rakenne	3 NO
Verkon tyyppi	AC DC
Ohjauksen tyyppi	Kääntökahva
Vääntimen asennustapa	Suoraan
Kahvan väri	Musta
Kahvan pääliosan väri	Musta
Kahvan lukitus	1-3 riippulukkoa 4...8 mm

Täydentävät tiedot

Merkintä	0 - 1
Asennusalusta	Kahva: Ovi Kytkin: Ovi
Kiinnitystapa	Reikä kanssa 22,5 mm Kahva
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV
[Ith] Vapaan jäähdytyksen terminen virta	12 A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[Ie] Nimelliskäyttövirta	8,1 A (AC-23)400 V
Nimellinen toimintateho watteina	3 kW 230...240 V (AC-23A) 4 kW 400...415 V (AC-23A) 5,5 kW 500 V (AC-23A) 7,5 kW 690 V (AC-23A) 1,5 kW 230...240 V (AC-3) 3 kW 400...415 V (AC-3) 4 kW 500 V (AC-3) 4 kW 690 V (AC-3)
Jaksoitainen käyttöluokka	30

Making capacity (I Rms)	120 A 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
[Icm] Nimellinen oikosulku kytkentäkapasiteetti	0,5 kA 400 V Ipeak:ssä
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A 400 V 1 s
Nimellinen ehdollinen oikosulkuvirta	6 kA 400 V - liittyvä sulake 12 A aM 6 kA 400 V - liittyvä sulake 12 A GG
Katkaisukyky	120 kA 400 V (AC-21A) 120 kA 400 V (AC-22A) 120 kA 400 V (AC-23A)
Laitteen rakenne	Kytkin Vakioväännin
Mekaaninen kestävyys	50000 Syklit
Sähköinen kestävyys	30000 Syklit DC-1...5 50000 Syklit AC-21
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä
Kytkentä - liittimet	Virtapiiri: Ruuviliitännät kaapeli 4 mm ² - kaapelin jäykkyys: Taipuisa - Johdinpäätteellä Virtapiiri: Ruuviliitännät kaapeli 4 mm ² - kaapelin jäykkyys: Kiinteä
Kiristysmomentti	Virtapiiri: 0,7 N.m - päällä Ruuviliitännät
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Korkeus	60 mm
Leveys	60 mm
tuotteen paino	0,177 kg

Ympäristö

Standardit	IEC 60947-3
Tuotesertifiointi	UL GL CCC CSA UKCA
Suojauskäsittely	TC
IP suojausluokka	IP65
Mekaaninen kestävyys	Värähtelyt 10...150 Hz (5 gn) IEC 60068-2-6 Iskuja 11 ms (15 gn) IEC 60068-2-27
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-20...50 °C
Palonkestävyys	960 °C IEC 60695-2-1

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	8,0 cm
Pakkauskoko 1 leveys	8,5 cm
Pakkauskoko 1 pituus	12,0 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	178,0 g
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	24

Pakkauskoko 2 korkeus	30,0 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,0 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,0 cm
Pakkauskoko 2 paino	4,776 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	CZ
-------------	----

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 7

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

SCIP-numero 95401aed-0e82-440d-b07c-7b5bb2812116

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

PVC-vapaa Kyllä

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto No

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

