



## Pääkytkin Pu/Ke 20A Pohja-Asennus

Sähkönumero:  
3606111

VCCD01

GTIN-koodi: 3389110759785

## Tuotetiedot

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCD
Product Type	Hätäseis kytkimen katkaisija

## Täydentävät tiedot

Device Composition	Kytkin Akselin jatke Vakioväännin
Mounting Support	Kahva: Ovi Kytkin: Symmetrinen kisko Kytkin: Laatta
Mounting Method	Reikä kanssa 22,5 mm Kahva Klipseillä Kytkin Ruuveilla Kytkin
Performance Level	Korkea suorituskyky
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 690 V (AC-23A) 3 kW 230...240 V (AC-3) 4 kW 400...415 V (AC-3) 5,5 kW 500 V (AC-3) 7,5 kW 500 V (AC-23A) 7,5 kW 690 V (AC-3) 4 kW 230...240 V (AC-23A) 5,5 kW 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 400 V AC-21A 200 A 400 V AC-22A 200 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	200 A 400 V (AC-21A) 200 A 400 V (AC-22A) 200 A 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA 400 V - liittyvä sulake 20 A aM 10 kA 400 V - liittyvä sulake 20 A GG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA 400 V Ipeak:ssä

[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Kyllä
Network Type	DC AC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Kääntökahva
Rotary Handle Mounting Style	Jatkettu
Handle Color	Punainen
Handle Front Plate Color	Keltainen
Rotary Handle Padlocking	1-3 riippulukkoa 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 Syklit
Electrical Durability	100000 Syklit AC-21 30000 Syklit DC-1...5
IEC Terminal Connection	Virtapiiri: Ruuviliitännät kaapeli 10 mm <sup>2</sup> - kaapelin jäykkyys: Kiinteä Virtapiiri: Ruuviliitännät kaapeli 6 mm <sup>2</sup> - kaapelin jäykkyys: Taipuisa - Johdinpäätteellä
Tightening Torque	Virtapiiri: 2,1 N.m - päällä Ruuviliitännät
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,392 kg

## Ympäristö

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CCC CSA GL UL UKCA
Degree of Protection	IP20 mukainen IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Värähtelyt 10...150 Hz (1 gn) IEC 60068-2-6 Iskuja 11 ms (30 Gn) IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Main switch disconnecter

## Pakkaustiedot

Pakkaustyyppe 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	7,700 cm
Pakkauskoko 1 leveys	8,900 cm
Pakkauskoko 1 pituus	25,500 cm

Pakkauksen paino (naulaa)	353,000 g
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	15
Pakkauskoko 2 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	5,773 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 kestävyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 33

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 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Halogeenivapaa tila Halogeeniton tuote


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.