

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Zatvoreni torus A tip, VigiPacT, Vigilohm, SA200, unutrašnji prečnik 200mm, nazivna struja 400A

50441

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	VigiPacT
Kratko ime uređaja	SA200
Tip proizvoda ili komponente	Senzor struje curenja
Primena uređaja	Nadzor opreme i upravljanje
Kompatibilnost grupe proizvoda	VigiPacT RH10M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH10P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH21M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH21P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH68M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH86M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH86P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH99M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH99P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH197M relej diferencijalne zaštite VigiPacT RH197P relej diferencijalne zaštite VigiPacT RHU relej diferencijalne zaštite VigiPacT RHU relej diferencijalne zaštite VigiPacT RMH relej diferencijalne zaštite
current sensor type	A tip zatvoreni torus
[Ie] nazivna struja	400 A

Dopunske informacije

Prenosni odnos transformatora	1/1000
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480 400 Hz
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	85 kA za 0.5 s
Podnosiva diferencijalna struja kratkog spoja	85 kA / 0.5 s u skladu sa IEC 60947-2
[Ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Kategorija prenapona	IV
[Uimp] nazivni napon impulsa	12 kV
Način montaže	Fiksno (kablovi) Fiksno (ravna ploča) Fiksno (metalna profilisana ploča) Fiksno (ploča sa izrezima)
Toplotna vrednost	7.05 MJ
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj 0,22...2,5 mm ²
Prečnik	196 mm unutrašnji:
masa proizvoda	1,32 kg
Visina	256 mm

Šifra 2707700
Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Dubina	46 mm
--------	-------

Okruženje

Ip stepen zaštite	Telo: IP30 Prikjučci: UKCA sertifikacija
-------------------	---

Karakteristike okruženja	Izloženost toploj vlazi u radu: kategorija C2: 48 časova u skladu sa IEC 60068-2-56 Izloženost toploj vlazi kada uređaj nije u radu (25...55 °C, RH 95 %) : 28 ciklusa u skladu sa IEC 60068-2-30 Slana magla: Kb/2 u skladu sa IEC 60068-2-52
--------------------------	--

Stepen zaprljanosti	Nivo 3 u skladu sa PTC2
---------------------	-------------------------

Temperatura okoline za rad uređaja	-35...70 °C
------------------------------------	-------------

Temperatura okoline za skladištenje	-55...85 °C
-------------------------------------	-------------

Standardi	IEC 60947-2
-----------	-------------

Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom
-------------------------	--

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	7,500 cm
------------------	----------

Package 1 Width	27,000 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	28,400 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	1,087 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	S04
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	12
------------------------------	----

Package 2 Height	30,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	40,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	60,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	13,800 kg
------------------	-----------

Unit Type of Package 3	P12
------------------------	-----

Number of Units in Package 3	48
------------------------------	----

Package 3 Height	50,000 cm
------------------	-----------

Package 3 Width	80,000 cm
-----------------	-----------

Package 3 Length	120,000 cm
------------------	------------

Package 3 Weight	67,864 kg
------------------	-----------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	94 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	92 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	10
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

