

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Pravougaoni senzor L1 tip, VigiPacT, 280mmx115mm, 1600A

56053

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	VigiPacT
Kratko ime uređaja	L
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	Pravougaoni senzor
[Ie] nazivna struja	1600 A

Dopunske informacije

Pretnosni odnos transformatora	1/1000
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480 400 Hz
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	100 kA za 0.5 s
Podnosiva diferencijalna struja kratkog spoja	85 kA / 0.5 s
[Ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Kategorija prenapona	IV
[Uimp] nazivni napon impulsa	12 kV
Način montaže	Fiksno (kablovi) Fiksno (sabirnica)
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj 0,5...2,5 mm ²
masa proizvoda	11 kg
Visina	Spoljašnja: 233 mm Unutrašnja: 115 mm
Širina	Spoljašnja: 388 mm Unutrašnja: 280 mm
Dubina	72 mm

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.

Okruženje

Ip stepen zaštite	Telo: IP30 Priključci: 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 zaprjanosti	Nivo 3 u skladu sa PTC2
Temperatura okoline za rad uređaja	-35...80 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-55...100 °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	17,000 cm
Package 1 Width	30,000 cm
Package 1 Length	46,000 cm
Package 1 Weight	11,724 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	67,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	187,860 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 >](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Da

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACH

[Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

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

