

Varnostni transformator

Montaža na vodilo DIN

Popolna varnost pred kratkim stikom

Lahko se priključi pred varnostnim relejem

Zalito ohišje in posledično tiho delovanje

Dvojna izolacija s pokrovoma za priključne sponke

Nizka poraba in oddajanje toplote

230/24 VAC – 4,8 VA



EN 60742



Uporaba

Varnostni transformator se uporablja za napajanje števcov in opreme za daljinsko odčitavanje, primeren je tako za hišno uporabo, kot tudi za delovanje v industrijskem okolju.

Transformator lahko namestite na DIN vodila ali na ravno površino s pomočjo priloženega nosilca.

Priložena sta tudi pokrova priključnih sponk z možnostjo plombiranja. Dodatna zaščita pri namestitvi transformatorja na razdelilno ploščo torej ni potrebna.

Varnostni transformator je prijazen za uporabo in zmanjšuje tveganje povezano z nehotenim dotikom omrežnega napajanja toplotnih števcov ali opreme za daljinsko odčitavanje.



telefon h.c.: +386 (0)1 830 34 80
 telefon prodaja: +386 (0)1 830 34 81
 faks: +386 (0)1 830 34 99
 e-naslov: enerkon@siol.net
 Internetna stran: www.enerkon.si



Kamstrup A/S
 Industrivej 28, Stilling
 DK-8660 Skanderborg
 TEL: +45 89 93 10 00
 FAX: +45 89 93 10 01
 info@kamstrup.com
 www.kamstrup.com

Tehnični podatki

Električni podatki

| | |
|----------------------|---|
| Primarna napetost | 230 VAC, 50 Hz |
| Sekundarna napetost | ≤ 25 VAC neobremenjeno ≥ 23 VAC obremenjeno z 0,1 A |
| Maks. tok | 0,2 A |
| Maks. moč | 4,8 VA |
| Izolacijska napetost | 4 kV med primarno in sekundarno napetostjo |
| Absorbirana moč | Maks. 1,7 W pri napajanju MULTICAL®a |
| Letna poraba | 15 kWh pri napajanju MULTICAL®a |
| Kratkostična zaščita | Popolnoma varno pred kratkim stikom z varovalko PTC |
| Kratkostični tok | < 2,5 A |
| Varnostni standardi | Ustreza standardoma EN 60742 in VDE 0551 |

Mehanski podatki

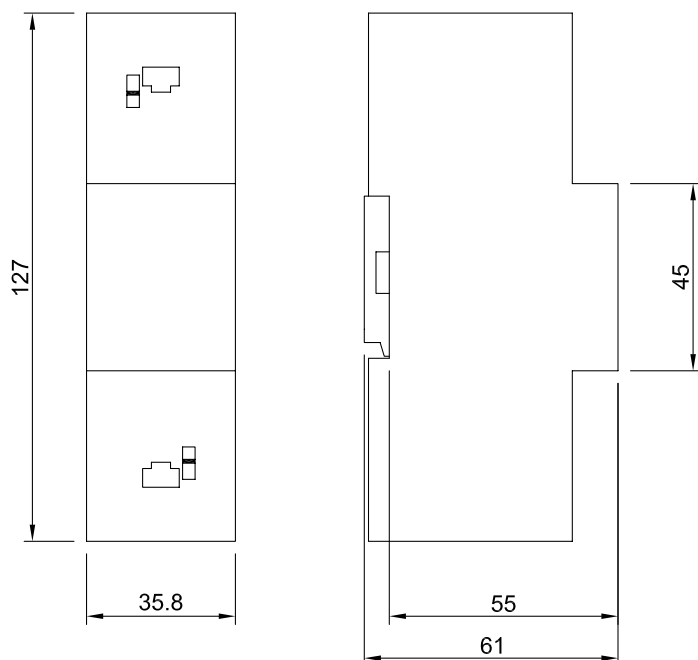
| | |
|-------------------|---|
| Zaščita | IP 40 |
| Širina | 35,8 mm |
| Višina | 61 mm (skupaj z DIN vodilom) |
| Dolžina | 127 mm (skupaj s pokrovoma priključnih sponk) |
| Teža | 480 g |
| Barva ohišja | Siva, RAL 7035 |
| Material ohišja | Nezlomljiva in samougasljiva plastika |
| Priključne sponke | Maks. presek kabla 2,5 mm ² |
| Navor | Približno 0,5 Nm |

Montažne zahteve

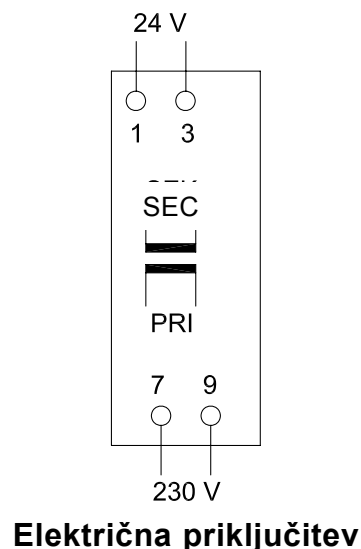
Montažo lahko opravi le ustrezen usposobljen električar, ki upošteva veljavne predpise. Med montažo morate upoštevati predpise s področja varstva pri delu in varovanja zdravja. Če je transformator priključen pred varnostnim relejem, mora biti primarni priključek opremljen z notranjo zaščito pred kratkim stikom.

Sekundarni priključek ≥ 0,5 mm².

Mere in električna priključitev



Dimenzijska risba



Električna priključitev

Podatki za naročilo

Tip 66-99-403