



PFS20S - Transformer
230/24 VAC.

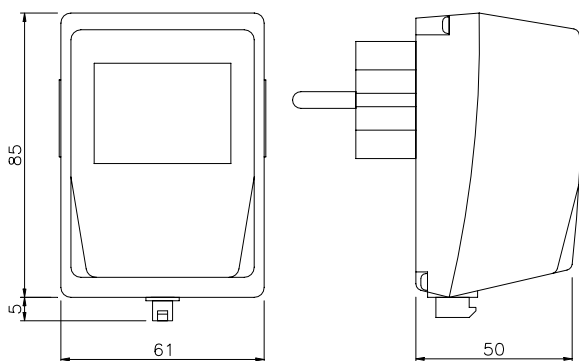
INTRODUKTION

Beskyttelsestransformer til generel brug i systemer inden for spændingsbånd I. Transformer med beskyttende adskillelse mellem primær- og sekundærviklinger, designet til at forsyne SELV- og PELV-kredsløb. Transformatoren er tredjepartscertificeret.

UDFØRELSE

- Transformer i grå kapsling af slagfast, selvslukkende termoplast, integreret med et fuldprofilstik (SCHUKO).
- Sekundær stikkontakt til et 2-polet AMP-stik med låsning.
- Dobbeltisoleret (behøver ikke beskyttelsesjording).
- Passende sekundærkabel: 2430-3120 3m.
- Sekundær PTC-beskyttelse til nulstilling af udløserstrømsbeskyttelse og afbrydelse af netspændingen.

DIMENSIONER



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Generelt

Indspænding: 230 V, 50-60Hz

Udspænding: 23,3 V

Effekt: 20 VA

Vægt: 520 gram

Kapslingsklasse: IP33

Montering: Til tilslutning direkte i vægudtag (både jordet og ujordet)

Produktionsnorm

Elsikkerhed: EN 61 558-1; EN 61 558-2-6

Emission: EN 50 081-1 /-2; EN 61 000-3-2 / 3-3

Immunitet: EN 50 082-1 /-2; EN 61 000-6-2

Ved højere krav end IP 30 bør transformerens sekundære udgang monteres nedad.

