

## Delbar strømtrafo STP40 800/5A Ø40mm

<b>Art.nr</b>	SL4219510800
<b>El.nr</b>	8005159
<b>GTIN</b>	7070738013002



### PRODUKTBESKRIVELSE

---

STP40 er en serie delbare ../5A strømtransformatorer fra klasse 1 som leveres fra 250-1000A. STP40 leveres med lysåpning Ø40 mm og kommer med 1,5 m ferdig montert sekundærkabel (1,5mm<sup>2</sup>). STP40 monteres raskt og enkelt, sekundærkabel kobles til ../5A instrument som f.eks. nettanalysator eller kWt-måler, deretter åpnes lysåpning uten verktøy, og trafoen klikkes enkelt rundt kabelen og festes med medfølgende strips. Om ønskelig kan man etter montasje låse åpne-funksjonen gjennom at man skrur til låseskruene.

STP40-serien er kompakt og plassbesparende samtidig som den gir en rask og sikker montasje, helt enkelt et kostnadseffektivt valg sammenlignet med montasje av standard strømtransformatorer der man må frakoble lasten. Spesielt gunstig for alle type anlegg i drift som skal energiovervåkes eller laststyres.

### NØKKELEGENSKAPER

---

<b>Varemerke:</b>	Smilics
<b>Serie:</b>	STP
<b>Sekundærstrøm:</b>	../ 5 A
<b>Montering:</b>	Delbar
<b>Lysåpning:</b>	Ø 40-63 mm
<b>Lysåpning skinne:</b>	N/A
<b>Nøyaktighet:</b>	Klasse 0,5

<b>Primærstrøm (A):</b>	800 A
<b>Høyde produkt (↑, mm):</b>	107 mm
<b>Bredde produkt (↔, mm):</b>	78 mm
<b>Lengde/dybde produkt (□ ,mm):</b>	68 mm
<b>Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, g):</b>	450 g
<b>Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, kg):</b>	0.45 kg
<b>Produsent:</b>	Smilics Technologie S.L
<b>Leverandør:</b>	Function AS

## SPESIFIKASJONER

---

<b>Modell / utførelse:</b>	Strømtrafo
<b>Primær merkestrøm In:</b>	800 Ampère
<b>Sekundær merkestrømstyrke:</b>	5 Ampère
<b>Sekundær merkeeffekt, synlig effekt:</b>	1 Voltampere
<b>Nøyaktighetsklasse:</b>	0.5
<b>Overstrømsbegrensningsfaktor:</b>	FS 5
<b>Kalibrert:</b>	Nei
<b>Med berøringsbeskyttelse:</b>	Ja
<b>Åpningens høyde:</b>	40 - 40 Millimeter
<b>Åpningens bredde:</b>	40 - 40 Millimeter
<b>Åpningsdiameter:</b>	40 Millimeter
<b>Hurtigfeste:</b>	Ja
<b>Med kobberskinne:</b>	Nei
<b>Sekundær tilkobling:</b>	Kabel
<b>Antall primæringanger:</b>	1

## MÅLSKISSE

