

## Strømtrafo TP-Push32 150/5A

<b>Art.nr</b>	SL10510150
<b>El.nr</b>	8005171
<b>GTIN</b>	7070738013187



### PRODUKTBESKRIVELSE

---

TP-Push32 150/5A er en montasjevennlig, delbar strømtransformator utviklet for rask, sikker og enkel installasjon, uten behov for frakobling av primærleder. Transformatoren er utstyrt med en praktisk trykknappmekanisme som åpner og lukker kjernen, noe som gjør den ideell for installasjoner der man ikke ønsker eller har mulighet til å koble fra lasten.

Med en lysåpning på 20×30 mm kan TP-Push32 enkelt monteres rundt samleskinne eller kabel. Den delbare konstruksjonen gjør at transformatoren kan skilles helt ved behov, noe som gir en rask og effektiv installasjon. Transformatoren klikkes raskt og sikkert sammen, medfølgende feste muliggjør montering på bunnplate eller DIN-skinne.

For stabil og korrekt plassering leveres TP-Push32 med senteringshylser som enkelt skyves på plass rundt samleskinne eller kabel. Senteringsfestene integreres direkte i klikkmekanismen og låses fast når dom skyves på plass. Festene stripses deretter sammen for ekstra mekanisk sikring, slik at festene holdes stabilt på plass over tid, også i installasjoner med vibrasjon eller bevegelse.

Transformatoren brukes sammen med ..5A instrumenter som f.eks nettanalysatorer eller kWh-målere, og er et kostnadseffektivt alternativ til tradisjonelle strømtransformatorer som krever frakobling av last. TP-Push serien er spesielt godt egnet i installasjoner der det ikke er ønskelig eller mulig for frakobling av last, skinne eller kabel, et perfekt valg for nettselskaper som ønsker nettstasjonsovervåking og vil unngå KILE kostnader.

## NØKKELEGENSKAPER

---

<b>Varemerke:</b>	Smilics
<b>Sekundærstrøm:</b>	../ 5 A
<b>Montering:</b>	Delbar
<b>Lysåpning skinne:</b>	20x30 mm
<b>Nøyaktighet:</b>	Klasse 3
<b>Primærstrøm (A):</b>	150 A
<b>Høyde produkt (↑, mm):</b>	89.5 mm
<b>Lengde/dybde produkt (□ ,mm):</b>	28.5 mm
<b>Nettovekt på produkt uten emballasje (Δ, g):</b>	290 g
<b>Produsent:</b>	Smilics Technologie S.L
<b>Leverandør:</b>	Function AS

## SPESIFIKASJONER

---

<b>Modell / utførelse:</b>	Strømtrafo
<b>Primær merkestrøm In:</b>	150 Ampère
<b>Sekundær merkestrømstyrke:</b>	5 Ampère
<b>Sekundær merkeeffekt, synlig effekt:</b>	1 Voltampere
<b>Nøyaktighetsklasse:</b>	3
<b>Overstrømsbegrensningsfaktor:</b>	FS 10
<b>Med berøringsbeskyttelse:</b>	Ja
<b>Åpningens høyde:</b>	0 - 30 Millimeter
<b>Åpningens bredde:</b>	0 - 20 Millimeter
<b>Åpningsdiameter:</b>	20 Millimeter
<b>Hurtigfeste:</b>	Ja

**Sekundær tilkobling:**

Skrukobling

**Antall primæringanger:**

1

## MÅLSKISSE

---

