

Strømtrafo TP-Push812 1000/5A

Art.nr	SL28511000
El.nr	8005183
GTIN	7070738013309



PRODUKTBSKRIVELSE

TP-Push812 1000/5A 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 80×120 mm kan TP-Push812 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, DIN-skinne eller direkte på skinne/kabel.

For stabil og korrekt plassering leveres TP-Push812 med sentreringshylser som enkelt skyves på plass rundt samleskinne eller kabel. Sentreringsfestene 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

Varemerke:	Smilics
Sekundærstrøm:	../ 5 A
Montering:	Delbar
Lysåpning skinne:	80x120 mm
Nøyaktighet:	Klasse 0,5
Primærstrøm (A):	1000 A
Høyde produkt (↑, mm):	190 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	50.4 mm
Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, g):	1150 g
Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, kg):	1.1500000000000001 kg
Produsent:	Smilics Technologie S.L
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Modell / utførelse:	Strømtrafo
Primær merkestrøm In:	1000 Ampère
Sekundær merkestrømstyrke:	5 Ampère
Sekundær merkeeffekt, synlig effekt:	4 Voltampere
Nøyaktighetsklasse:	0.5
Overstrømsbegrensningsfaktor:	FS 10
Kalibrert:	Nei
Med berøringsbeskyttelse:	Ja

Åpningens høyde:	0 - 120 Millimeter
Åpningens bredde:	0 - 80 Millimeter
Åpningsdiameter:	80 Millimeter
Hurtigfeste:	Ja
Med kobberskinne:	Nei
Sekundær tilkobling:	Skrukobling
Antall primæringanger:	1

MÅLSKISSE

