

Pince à transformateur de courant TPS CLAMP 10 A/1 A



Spécifications: Pince à transformateur de courant TPS CLAMP 10 A/1 A

Caractéristiques générales

Gamme de mesure sélectionnable par logiciel	0,01 A à 1 A 0,1 A à 10 A
Courant de crête pour courants sinusoïdaux	3,7 A 37 A
Erreur ininsèque	0,5 %
Gamme de fréquence	40 Hz à 10 kHz
Tension de fonctionnement	300 V CAT IV
Erreur de phase	0,5 °
Ouverture mâchoire	Barres d'alimentation 15 mm de diamètre ou 15 x 17 mm

Erreurs de % de la gamme de mesure à 23 °C ±2 K ; pour 48 à 65 Hz

Erreur d'angle de phase en courant nominal

Courant maximal I_{max} sans limite de temps (pour shunts AC et DC)

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
E-mail: roc.switzerland@fluke.com
www.fluke.com/fr-ch

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.