

Tores de mesure Peblar (CT kit 150A)

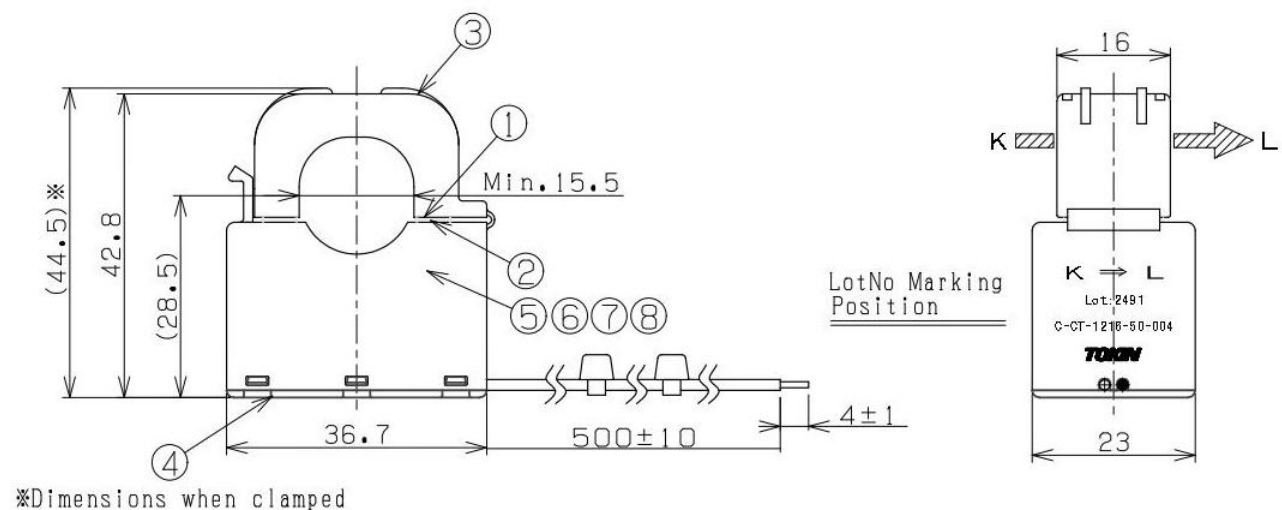
Caractéristiques techniques

peblar
ROCKSOLID
CHARGERS

Caractéristiques et valeurs

Nom	C-CT-1216 (Peblar 150A)
Courant primaire nominal	120A
Courant primaire maximal	150A
Courant secondaire	16.67mA
Résistance d'échantillonnage	60Ω
Fréquence de fonctionnement	50 / 60Hz
Température de fonctionnement	-20°C to +60 °C
Humidité relative	≤80%
Rapport de transformation	3000:1
Précision de mesure	2%

Dimensions



Autres tores de mesure supportés

Modèle	Rapport d'enroulement	Courant primaire nominal [A]	Courant primaire maximal [A]
C-CT-10	3000:1	60	100
C-CT-16	3000:1	100	200
C-CT-24	3000:1	200	300
TT 50-SD	3000:1	50	100
TT 100-SD	3000:1	100	300
SCT010	2000:1	80	80
SCT013	2000:1	100	100
C/CT-810	3000:1	80	120

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT FOURNIES UNIQUEMENT À DES FINS DE MARKETING, ELLES SONT FOURNIES EN L'ÉTAT ET PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS AVIS PRÉALABLE.

La dernière version de cette publication peut être téléchargée dans la rubrique suivante : <https://www.peblar.com/downloads>.

Bien que tous les efforts raisonnables soient faits pour assurer l'exactitude de ces informations, nous ne pouvons garantir que les informations fournies sont totalement exemptes d'inexactitudes. Nous ne sommes pas responsables des erreurs ou omissions possibles contenues dans ces informations. Les conditions relatives au produit et à la garantie sont présentées dans leur intégralité dans les Conditions Générales.

Tous les noms de produits et de marques et les slogans, enregistrés ou non, demeurent notre propriété intellectuelle et ne peuvent pas être utilisés sans notre accord écrit préalable. La mention du nom, logo ou produit de toute tierce partie n'est pas destinée à impliquer toute promotion ou affiliation directe avec Peblar et est effectuée à des fins purement démonstratives, sauf stipulation contraire.

Vous pouvez envoyer toute demande à l'adresse suivante : sales@peblar.com

© 2025 Peblar. Tous droits réservés.