

Convertisseur de courant différentiel pour surveillance de courant de défaut Ouverture de passage 55 mm Courant de défaut 30 mA...40 A



### Caractéristiques techniques générales

désignation du produit	Transformateur de courant différentiel pour la surveillance du courant résiduel
Équipement du produit Protection contre les contacts directs	Oui
Type du raccordement électrique sur la sortie	raccordement à vis
Tension d'emploi Valeur assignée max.	690 V
Courant permanent par phase max.	150 A
Courant de défaut sur l'entrée Valeur assignée	40 A
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	B
désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	T
désignation du matériel selon EN 61346-2	B

### Raccordements/ Bornes

<ul style="list-style-type: none"> <li>Type de sections de câble raccordables âme massive</li> <li>Type de sections de câble raccordables âme souple</li> </ul>	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
---	-----------------------------------

- avec embouts
- 
- Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG âme massive

1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
1x (20 ... 13)

### Conditions ambiantes

<b>température ambiante</b>	
• pendant le transport	-25 ... +60 °C
• en service	-25 ... +60 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
<b>humidité relative en service</b>	95 %
<b>Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de</b>	2 000 m

### Montage/ fixation/ dimensions

<b>Diamètre de l'ouverture d'entrée</b>	55 mm
<b>largeur</b>	92 mm
<b>hauteur</b>	64 mm
<b>profondeur</b>	98 mm
<b>position de montage</b>	vertical, sur plan de montage horizontal
<b>mode de fixation</b>	Fixation par vis et rails DIN symétriques
<b>couple de serrage pour bornes a vis</b>	0,5 ... 0,6 N·m
<b>Couple de serrage [lbf·in] pour bornes a vis</b>	4,4 ... 5,3 lbf·in

### Certificats/ homologations

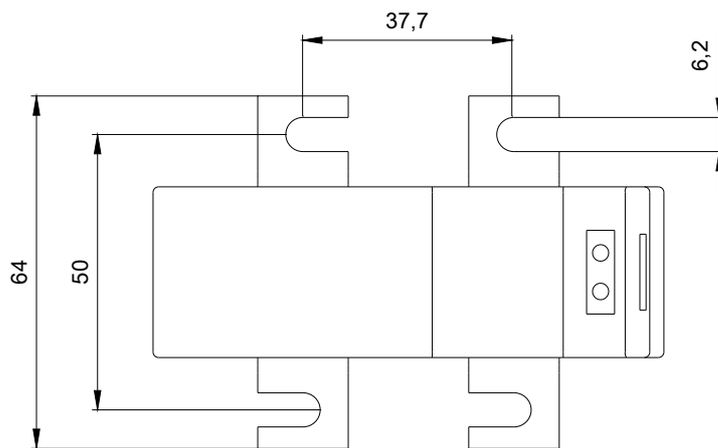
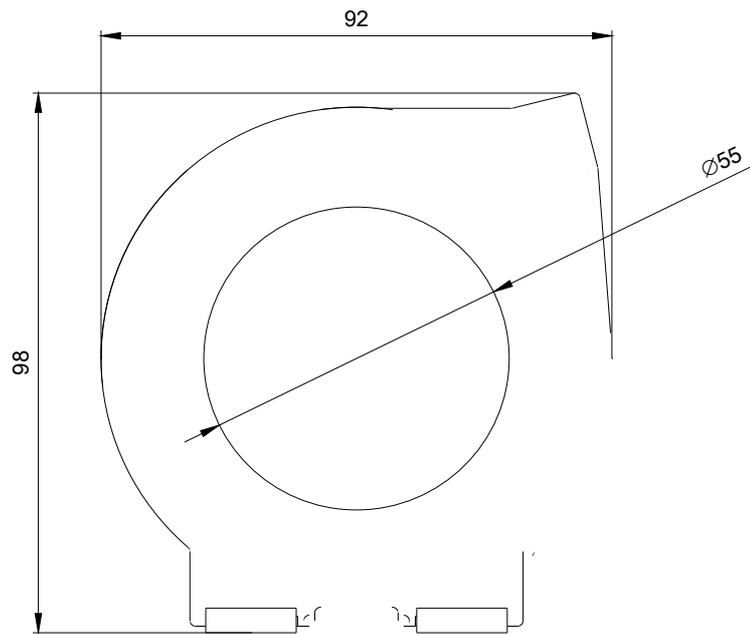
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certific-ates
 CCC	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Type Test Certific-ates/Test Report</a>

### other

[Confirmation](#)

### Autres informations

- Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**  
<https://www.siemens.com/ic10>
- Industry Mall (système de commande en ligne)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3UL2303-1A>
- Générateur CAx en ligne**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UL2303-1A>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3UL2303-1A>



W9 4444;  
W9 9583; 3UL2303-1A\_ALL



dernière modification :

19-08-2020