



### Principales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Gamme                | PowerLogic  |
| Nom du produit       | CT  |
| Fonction produit     | Transformateur de courant                                   |
| Courant secondaire   | 5 A   |
| Classe de précision  | Classe 0,5 à 2,5 VA<br>Classe 1 à 3,5 VA<br>Classe 3 à 4 VA |
| [In] courant nominal | 125 A   |

### Complémentaires

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Type de transformateur de courant          | Tropicalisé pour câble         |
| Rapport de transformation de courant       | 125/5                          |
| [Ith] courant thermique conventionnel      | 7,5 kA                         |
| Courant dynamique admissible               | 2,5 Ith                        |
| Facteur de sûreté maximal                  | 5                              |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | < 720 V CA 50/60 Hz            |
| [Ui] tension d'isolement                   | 3 kV                           |
| Mode d'installation                        | Par vis<br>Encliquetable       |
| Support de montage                         | Rail DIN<br>Platine de montage |
| Largeur                                    | 44 mm extérieur:               |
| Hauteur                                    | 65 mm extérieur:               |
| Profondeur                                 | 30 mm frame:<br>37 mm total:   |
| Diamètre                                   | 21 mm                          |
| Poids du produit                           | 0,175 kg                       |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 3 kV                           |
| Classe d'isolation électrique              | Classe B                       |
| Diamètre extérieur du câble                | 21 mm                          |

|          |      |
|----------|------|
| Plombage | Avec |
|----------|------|

## Environnement

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Normes                        | VDE 0414<br>CEI 61869-2 |
| Certifications du produit     | EAC<br>CE               |
| Degré de protection IP        | IP20                    |
| Humidité relative             | 0...95 %                |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C             |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Poids de l'emballage 1         | 174 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,5 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,5 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 8,2 cm    |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 90        |
| Poids de l'emballage 2         | 16,147 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm     |

## Durabilité de l'offre

|                        |  |
|------------------------|--|
| Directive RoHS UE      | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Régulation RoHS Chine  | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.                           |
| Profil environnemental | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| Profil de circularité  | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| DEEE                   | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|