



## Principales

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme                         | PowerLogic                |
| Nom du produit                | CT                        |
| Type de produit ou équipement | Transformateur de courant |
| Courant secondaire            | 5 A                       |
| Classe de précision           | Classe 1 à 2,5 VA         |
| Courant nominal (In)          | 300 A                     |

## Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de transformateur de courant     | Standard pour barre<br>Noyau fendu            |
| Rapport transformateur de courant     | 300/5   |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 300 A   |
| Facteur de sûreté maximal             | 5   |
| Courant admissible                    | 18000 A pendant 1 s                           |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | < 720 V 50 Hz                                 |
| [Ui] tension d'isolement              | 3 kV  |
| Mode d'installation                   | Par vis                                       |
| Support de montage                    | Rail DIN<br>Fixé sur une surface avec des vis |
| Largeur                               | 125 Mm extérieur:<br>55 mm intérieur:         |
| Hauteur                               | 158,15 Mm extérieur:<br>85 mm intérieur:      |
| Profondeur                            | 58 mm   |
| Classe d'isolation électrique         | Classe E                                      |
| Ouverture des barres                  | 50 x 80                                       |

## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Normes                                 | VDE 0414<br>DIN 42600-2<br>DIN EN 61869-1<br>DIN EN 61869-2 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C  |
| Température ambiante de stockage       | -25...70 °C   |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,9 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 17,3 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 1,04 kg |
| Type d'emballage 2             | S03     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15      |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2  | 30,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 2  | 30,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm   |
| Poids de l'emballage 2    | 16,332 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</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 |
|----------|---------|