



## Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme                                      | PowerLogic  |
| Nom de l'appareil                          | LVCT  |
| Type de produit ou équipement              | Transformateur de courant   |
| Tension de sortie                          | 0,333 V   |
| Raccordement électrique                    | Sur page: 1,8 m (AWG 22) 600 V                                      |
| Destination du produit                     | BCPM<br>BCPMSC<br>Enercept<br>IEM3000<br>EM3500<br>EM4200<br>EM4900 |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire pour mesure  |
| Type de transformateur de courant          | Équilibre distribué de l'unité principale                           |
| Courant nominal (In)                       | 200 A   |
| Fréquence du réseau                        | 50/60 Hz  |

## Complémentaires

|                        |   |
|------------------------|---|
| Compatibilité de gamme | Powerlogic (PowerLogic BCPM) BCPMA compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPM) BCPMB compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPM) BCPME compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCA compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCB compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCC compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCD compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3502 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3550 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3555 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3560 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3561 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM4200) EM4235 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM4200) EM4236 compteur d'énergie<br>Powerlogic (PowerLogic EM4900) EM4904 compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic EM4900) EM4908 compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic EM4900) EM4914 compteur d'énergie multi-circuit<br>Powerlogic (PowerLogic EM4900) EM4928 compteur d'énergie multi-circuit<br>Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3455 compteur d'énergie<br>Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3465 compteur d'énergie |
| Précision de mesure    | 1 % 10 à 100 %  |

## Environnement

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Humidité relative                      | 95 %                             |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...70 °C                        |
| Température ambiante de stockage       | -40...105 °C                     |
| Largeur                                | 32 Mm interne:<br>64 mm externe: |
| Profondeur                             | 39 mm                            |
| Hauteur                                | 32 Mm interne:<br>69 mm externe: |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant spécifiquement et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 10,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 21 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 25,4 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 231 g   |

## 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 |
|----------|---------|