



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | Linergy  |
| Gamme de produit              | Linergy  |
| Type de produit ou équipement | Jeu de barres  |
| Nom du produit                | Linergy BW   |
| Compatibilité de gamme        | PrismaSeT PrismaSeT G boîtier<br>PrismaSeT PrismaSeT P boîtier |
| Degré de protection (IP)      | IPxx B   |
| Description du jeu de barre   | Barre isolée   |
| Quantité du lot               | Lot de 1   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Description des pôles                            | 3P  |
| Direction de l'installation                      | Vertical, position de fonctionnement : arrière  |
| Description d'installation                       | Cellule - largeur 650 mm<br>Armoire - largeur 600 mm<br>Coffret - largeur 600 mm<br>Gaine d'armoire - largeur 300 mm<br>Gaine de coffret - largeur 300 mm<br>Coffret Pack |
| [Ui] tension assignée d'isolement                | 750 V CA  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 8 kV  |
| [Ie] courant assigné d'emploi                    | 160 A   |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 10 kA (1s)  |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible        | 30 kA   |
| I <sup>2</sup> t à l'enclenchement               | 100000 kA <sup>2</sup> .s   |
| Courant admissible                               | 160 A   |
| Longueur   | 1000 mm   |
| Hauteur  | 85 mm   |
| Profondeur                                       | 45 mm   |
| Poids du produit                                 | 3,32 kg   |
| Type de connexion avec le jeu de barres          | Trou fileté   |
| Pas de raccordement                              | Raccordement tous les 25 mm   |

### Environnement

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Normes                    | CEI 61439-1<br>CEI 61439-2  |
| Certifications du produit | ASTA  |
| Robustesse mécanique      | Essais sismiques renforcement de structure - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57 |

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 utilisateur spécifiques 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 l'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.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| 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. |
| Sans PVC                            | Oui  |