

Fiche produit

Caractéristiques

LV426972

Powerpact B - 1 bornier EverLink 1P



Principales

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Compatibilité de gamme | PowerPact PowerPact B |
| Type de produit ou équipement | Connecteur de câble |
| Nom de l'appareil | Connecteurs |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Accessoires de raccordement |
| Description des pôles | 1P |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|--|
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Emplacement du raccordement | En amont En aval |
| In courant assigné d'emploi | 15...125 A pour cuivre 15...100 A pour aluminium |
| Matière des conducteurs | Acier |
| Mode de raccordement | Bornes à vis - 1 câble(s) 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0) - rigide Bornes à vis 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0) - multibrins Bornes à vis 2,5...70 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) - torsadé fin |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 49,895 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,81 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,16 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.