



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | FC |
| Type de produit ou de composant | Bloc de distribution |
| Nombre d'appareils | 3 (4P) |
| Équipement fournis | Liaison préfabriquée pour jeu de barres Linergy |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Compatibilité de gamme | Prisma - P Compact |
| Produit installé | Fixe NSX100...250 poignée rotative frontale directe vertical installation Fixe NSX100...250 mécanisme moteur vertical installation Kit enfichable NSX100...250 poignée rotative frontale directe vertical installation Kit enfichable NSX100...250 mécanisme moteur vertical installation Kit enfichable NSX100...250 par maneton vertical installation |
| Description des pôles | 4P |
| Sens d'installation | Horizontal |
| Support de montage | Platine de montage |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 750 V AC |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 675 A à 40 °C |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 35 kA |
| I ² t à l'enclenchement | 25000000 A ² .s |
| Courant admissible | 675 A à 40 °C 615 A à 60 °C 570 A à 70 °C |
| Hauteur | 250 mm |
| Largeur | 450 mm |
| Profondeur | 130 mm |
| Masse du produit | 8 kg |
| Couleur | Noir |
| Mode de raccordement | Sortie : kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs Alimentation : barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 8 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------|---------------|
| Normes | NF EN 61439-2 |
| Certifications du produit | ASEFA KEMA |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1005 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

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 des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

Période

18 mois
