



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 par maneton vertical installation Fixe INS250 poignée rotative frontale directe vertical installation Fixe INV250 poignée rotative frontale directe 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 ^{2t} 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	Alimentation : barres flexibles (phase / neutre) , 32 x 5 mm Sortie : kit enfichable (phase / neutre) , 3 départs

Environnement

Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA KEMA

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS	Compliant - since 1014 - 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

Contractual warranty

Période	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 utilisatrices 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.

