

Fiche produit

Caractéristiques

33603

ComCompact NS - prise avant - montage en bas - 1600A - 3P



Principales

Fonction produit	Raccordement avant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Compatibilité de gamme	Compact Compact NS630b...1600
Type d'offre	C4
Description des pôles	3P
[In] courant assigné d'emploi	1600 A N fixe 1600 A NA fixe 1600 A H fixe

Complémentaires

Emplacement du raccordement	Face avant
Localisation sur l'appareil	Dessous
Pas de raccordement	70 mm
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour Compact NS630b...1600

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.