

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NS - MasterPact NT H1 - Châssis - 1600A - 3P - marine

64582

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Type de produit ou équipement | Châssis |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Pièce détachée |
| Compatibilité de gamme | Masterpact MasterPacT NT NAVY pince d'embrochage |
| Nom de disjoncteur | MasterPact NT16H1 MasterPact NT16H2 |
| Description des pôles | 4P |
| Niveau de performance | H1 H2 |

Complémentaires

| | |
|----------------------|----------------|
| Mode d'installation | Extraire |
| [In] courant nominal | 1600 A à 40 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 72,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 42,0 kg |

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1607

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 0d2b79c1-bad6-48e6-81e2-781421341d7d

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles