

# Fiche produit Caractéristiques

## 33722

ComPacT NS - châssis - 3P - sans raccordement - débrochable - pour NS630-1250





#### Principales

| Type de produit ou équipement  Catégorie d'accessoire / de pièce détachée  Compatibilité de gamme  Masterpact MasterPact NT08[RETURN]Masterpact MasterPact NT108[RETURN]Masterpact MasterPact NT108[RETURN]Masterpact MasterPact NT10[RETURN]Masterpact MasterPact NT10[RETURN]Masterpact MasterPact NT12[RETURN]ComPact T NS630b1600  Nom de disjoncteur  ComPact NS630bNA ComPact NS630bN ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA MasterPact NT06HA MasterPact NT06H1 MasterPact NT06H2 MasterPact NT08H1 MasterPact NT08H2 MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10H1 MasterPact NT10H2 MasterPact NT10H2 MasterPact NT10H2 MasterPact NT12H1 MasterPact NT12H2  Description des pôles  Piveau de performance  H2 NA H H1 N HA             |                        |  |
|---|------------------------|--|
| de pièce détachée  Compatibilité de gamme Masterpact MasterPact NT06[RETURN]Masterpact MasterPact NT10[RETURN]Masterpact MasterPact NT10[RETURN]Masterpact MasterPact NT12[RETURN]ComPact ComPact NS630b1600  Nom de disjoncteur ComPact NS630bNA ComPact NS630bN ComPact NS630bH ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA MasterPact NT06HA MasterPact NT06HA MasterPact NT06H1 MasterPact NT06H2 MasterPact NT08H2 MasterPact NT08H1 MasterPact NT08H2 MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10H2 MasterPact NT10H2 MasterPact NT12HA MasterPact NT12HA MasterPact NT12HA MasterPact NT12HA MasterPact NT12H1 MasterPact NT12H2  Description des pôles 3P  Niveau de performance H2 NA H H H H H H H H H H H H H H H H H H |                        | Châssis  |
| MasterPact NT08[RETURN]Masterpact MasterPact NT10[RETURN]Masterpact MasterPact NT12[RETURN]ComPacT ComPacT NS630b1600  Nom de disjoncteur  ComPact NS630bNA ComPact NS630bN ComPact NS630bH ComPact NS800NA ComPact NS800NA ComPact NS800N ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA MasterPact NT06HA MasterPact NT06H1 MasterPact NT06H2 MasterPact NT08H3 MasterPact NT08H1 MasterPact NT08H2 MasterPact NT0H1 MasterPact NT10H4 MasterPact NT10H4 MasterPact NT10H1 MasterPact NT10H2 MasterPact NT10H2 MasterPact NT12HA MasterPact NT12HA MasterPact NT12H1 MasterPact NT12H2  Description des pôles  3P  Niveau de performance  H2 NA H H1 N   |                        | Accessoires de montage   |
| ComPact NS630bN ComPact NS630bH ComPact NS800NA ComPact NS800N ComPact NS800N ComPact NS800H ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000H ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250N ComPact NS1250H MasterPact NT06HA MasterPact NT06H1 MasterPact NT06H2 MasterPact NT08HA MasterPact NT08HA MasterPact NT08H1 MasterPact NT08H2 MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10H1 MasterPact NT10H1 MasterPact NT12HA MasterPact NT12HA MasterPact NT12H1 MasterPact NT12H2  Description des pôles  3P  Niveau de performance  H2 NA H H1 N  | Compatibilité de gamme | MasterPact NT08[RETURN]Masterpact  |
| Niveau de performance H2 NA H H1 N  | Nom de disjoncteur     | ComPact NS630bN ComPact NS630bH ComPact NS800NA ComPact NS800N ComPact NS800H ComPact NS1000NA ComPact NS1000NA ComPact NS1000H ComPact NS1250NA ComPact NS1250NA ComPact NS1250N ComPact NS1250H MasterPact NT06HA MasterPact NT06H1 MasterPact NT06H2 MasterPact NT08HA MasterPact NT08H2 MasterPact NT10HA MasterPact NT10HA MasterPact NT10H1 MasterPact NT10H2 MasterPact NT10H2 MasterPact NT112HA MasterPact NT12HA |
| NA<br>H<br>H1<br>N  | Description des pôles  | 3P   |
|   | Niveau de performance  | NA<br>H<br>H1<br>N   |

### Complémentaires

| Mode d'installation           | Extraire |
|-------------------------------|----------|
| [In] courant assigné d'emploi | 1250 A   |

#### Emballage

| Type d'emballage 1             | PCE       |  |
|--------------------------------|-----------|--|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |  |
| Hauteur de l'emballage 1       | 53,0 cm   |  |
| Largeur de l'emballage 1       | 40,0 cm   |  |
| Longueur de l'emballage 1      | 40,0 cm   |  |
| Poids de l'emballage 1         | 20,101 kg |  |

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 neut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications tour l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications propriets des produits des propressons des propressons de l'analyse de risques complète et apprient à propretie de leur l'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.

#### Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | ☑ Déclaration REACh  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine                                 |
| Information sur les exemptions RoHS | d Oui  |
| Profil environnemental              | Profil Environnemental Du Produit                                |
| Profil de circularité               | ☑ Informations De Fin De Vie                                     |

### Garantie contractuelle

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