## Fiche produit Caractéristiques

### 48430

# ComPact NS - Interrupteur mise à la terre - 3P - aval





#### **Principales**

i ililoipaico	
Gamme de produit	Masterpact NW
Gamme	MasterPact
Type de produit ou équipement	Sectionneur de terre
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires du châssis
Compatibilité de gamme	Masterpact MasterPacT NW NW08 N1 Masterpact MasterPacT NW NW08 H1 Masterpact MasterPacT NW NW08 NA Masterpact MasterPacT NW NW08 HA Masterpact MasterPacT NW NW10 N1 Masterpact MasterPacT NW NW10 N1 Masterpact MasterPacT NW NW10 NA Masterpact MasterPacT NW NW10 HA Masterpact MasterPacT NW NW10 HA Masterpact MasterPacT NW NW12 N1 Masterpact MasterPacT NW NW12 N1 Masterpact MasterPacT NW NW12 HA Masterpact MasterPacT NW NW12 NA Masterpact MasterPacT NW NW16 N1 Masterpact MasterPacT NW NW16 N1 Masterpact MasterPacT NW NW16 NA Masterpact MasterPacT NW NW16 NA Masterpact MasterPacT NW NW16 HA Masterpact MasterPacT NW NW20 H1 Masterpact MasterPacT NW NW20 H1 Masterpact MasterPacT NW NW25 H1 Masterpact MasterPacT NW NW25 HA Masterpact MasterPacT NW NW32 H1 Masterpact MasterPacT NW NW32 HA Masterpact MasterPacT NW NW30 H1 Masterpact MasterPacT NW NW30 H1 Masterpact MasterPacT NW NW30 HA Masterpact MasterPacT NW NW30 H1 Masterpact MasterPacT NW NW30 H1 Masterpact MasterPacT NW NW30 HA
Description des pôles	3P
Mode d'installation	Extraire
[In] courant assigné d'emploi	800 A à 40 °C 1000 A à 40 °C 1250 A à 40 °C 1600 A à 40 °C 1800 A à 40 °C 2000 A à 40 °C 2500 A à 40 °C 3200 A à 40 °C 4000 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court- circuit	135 kA 220690 V CA à 50/60 Hz
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	60 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 50 kA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte 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	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.
Sans PVC	Oui