



### Principales

Gamme de produits	NSX100...250 NSX400...630 Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW
Fonction produit	Unité d'interface et de contrôle
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Compatibilité de gamme	Compact Compact NS disjoncteur ComPact NSX circuit breaker MasterPact NT circuit breaker Masterpact NW circuit breaker
Nom de l'appareil	ACP + UA
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA à 50/60 Hz 440 V CA à 60 Hz

### Complémentaires

Mode opératoire	Opération forcée sur source de remplacement Arrêt (les deux sources normale et de remplacement sont désactivées) Opération automatique Opération forcée sur source normale
Appareillage inter-verrouillé	Masterpact NW NSX400...630 NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NT Compact NS630b...1600
Modes de sélection	Disjoncteur sur R Disjoncteur sur N
Test de fonctionnement	En appuyant sur le bouton de test à l'avant du contrôleur
Fonction complémentaire	Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé Réglage du temps de démarrage maximum de la source de remplacement Source normale forcée si source remplac pas opération pendant tarif de pointe Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée) Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie)
Signalisation locale	Off Erreur de déclenchement Marche
Type d'entrée	Contacts client demande volontaire de transfert vers la source R
Type de sortie	Contacts client: indication du fonctionnement en mode automatique ou stop
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A

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.

[le] courant assigné d'emploi	AC-12: 4 A CA 440 V AC-12: 5 A CA 380/415 V AC-12: 8 A CA 110 V AC-12: 8 A CA 220/240 V AC-12: 8 A CA 24 V AC-12: 8 A CA 48 V AC-13: 6 A CA 110 V AC-13: 6 A CA 220/240 V AC-13: 7 A CA 24 V AC-13: 7 A CA 48 V AC-14: 4 A CA 110 V AC-14: 4 A CA 220/240 V AC-14: 5 A CA 24 V AC-14: 5 A CA 48 V AC-15: 3 A CA 220/240 V AC-15: 4 A CA 110 V AC-15: 5 A CA 24 V AC-15: 5 A CA 48 V DC-12: 0,4 A CC 250 V DC-12: 0,6 A CC 110 V DC-12: 2 A CC 48 V DC-12: 8 A CC 24 V DC-13: 2 A 24 V
Accessoires associés	Compact NSX100 à 250 Compact NS630b...1600 Compact NSX400 à 630

## Environnement

Normes	IEC 947-5-1
Degré de protection IP	IP20 connecteurs: se conformer à EN 60529 IP40 façade: se conformer à EN 60529 IP30 côté: se conformer à EN 60529
Tenue aux chocs IK	Façade: IK07 se conformer à EN 50102

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,255 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,6 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	27,9 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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