



Principales

Gamme de produits	NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
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 Compact NSX Disjoncteur Masterpact Masterpact NT Disjoncteur Masterpact Masterpact NW Disjoncteur
Nom de l'appareil	ACP + UA
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Mode opératoire	Opération automatique Opération forcée sur source normale Arrêt (les deux sources normale et de remplacement sont désactivées) Opération forcée sur source de remplacement
Appareillage inter-verrouillé	Masterpact NT NSX400...630 Masterpact NW NSX100...250 Compact NS100...630 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	Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie)

Source normale forcée si source remplac pas opération pendant tarif de pointe
Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée)
Réglage du temps de démarrage maximum de la source de remplacement
Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé

Signalisation locale	Marche Off Erreur de déclenchement
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
[Ie] 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 NS630b...1600 Compact NSX100 à 250 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	4,019 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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