

29472

MasterPacT - ComPacT - Platine de commande ACP et automatisme UA 220/240VCA



Principales

Gamme de produit	NSX100...250 ComPacT NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 ComPacT NS630b...1600
Type de produit ou équipement	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
Indication de tension	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

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 CA 24 V
Accessoires associés	ComPacT NS630b...1600 ComPacT NSX100 à 250 ComPacT NSX400 à 630

Environnement

Normes	CEI 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
Hauteur de l'emballage 1	12,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16,0 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,019 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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