29472

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



Principales

Gamme de produit	NSX100250 ComPacT NS100630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400630 ComPacT NS630b1600
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	220240 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
	NSX400630
	MasterPacT NW
	NSX100250
	ComPacT NS100630
	ComPacT NS630b1600
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] 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 NS630b1600
	ComPacT NSX100 à 250
	ComPacT NSX400 à 630

Environnement

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

Durabilité de l'offre

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	d Oui	

