

# 29471

## MasterPacT - ComPacT - Platine de commande ACP et automatisme BA 380/415VCA



### Principales

Gamme de produit	ComPacT NS100...630 Masterpact NT NSX400...630 ComPacT NS630b...1600 Masterpact NW NSX100...250
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 + BA
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA à 50/60 Hz 440 V CA à 60 Hz

### Complémentaires

Mode opératoire	Opération automatique Arrêt (les deux sources normale et de remplacement sont désactivées) Opération forcée sur source de remplacement Opération forcée sur source normale
Appareillage inter-verrouillé	MasterPacT NW MasterPacT NT NSX100...250 ComPacT NS630b...1600 NSX400...630 ComPacT NS100...630
Modes de sélection	Disjoncteur sur N Disjoncteur sur R
Test de fonctionnement	Si ouverture du coupe-circuit P25M alimentant le contrôleur
Fonction complémentaire	Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie) Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé
Indication de tension	Marche Erreur de déclenchement Off
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 CA 24 V
Accessoires associés	ComPacT NSX100 à 250 ComPacT NS630b...1600 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>