

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

29472

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	NSX100...250 CC ComPacT NS1600b...3200 NS100...250 Masterpact NT NSX400...630 CC ComPacT NS630b...1600
Type de produit ou équipement	Module d'interface
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 de remplacement Horizontale 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	Éviter les pannes de courant en cas de court-circuit côté source installation 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) Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée) Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée) Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie) 200 ms
Indication de tension	Marche Marche Erreur de déclenchement
Type d'entrée	Contacts client demande volontaire de transfert vers la source R
Type de sortie	Logique: demande volontaire de transfert vers la source R
[Ith] courant thermique conventionnel	8 A

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

[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-15: 4 A CA 110 V AC-15: 4 A CA 220/240 V AC-15: 5 A CA 24 V AC-15: 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
Compatibilité produit	ComPacT NS630b...1600 ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,000 cm
Largeur de l'emballage 1	28,000 cm
Longueur de l'emballage 1	38,000 cm
Poids de l'emballage 1	4,155 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	48,600 kg

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8e6597d9-7635-4d4d-9183-95edf34cd4aa

Use Again


 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

