

# Fiche technique du produit

Spécifications



## platine de commande et automatisme ACP plus UA 110 à 127 V

29448

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                           | NSX100...250 CC<br>NS100...250<br>Masterpact NT<br>NSX400...630 CC<br>ComPacT NSX100...250<br>ComPacT NS1600b...3200   |
| Gamme                                      | ComPacT  |
| Type de produit ou équipement              | Module d'interface   |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de verrouillage   |
| Compatibilité de gamme                     | ComPacT ComPacT NS pince d'embrochage<br>ComPacT ComPacT NSX DC pince d'embrochage<br>Masterpact MasterPacT NW pince d'embrochage<br>Masterpact MasterPacT NW interrupteur-sectionneur<br>Masterpact MasterPacT NW pince d'embrochage<br>Masterpact MasterPacT NW interrupteur-sectionneur |
| Nom de l'appareil                          | ACP + UA   |
| [Us] tension d'alimentation                | 110...130 V CA à 50/60 Hz  |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Mode opératoire                                    | Horizontale<br>Opération forcée sur source de remplacement<br>Opération forcée sur source de remplacement<br>Opération automatique   |
| Appareillage inter-verrouillé                      | MasterPacT NT<br>ComPacT NS100...630<br>MasterPacT NW<br>NSX400...630<br>ComPacT NS630b...1600<br>NSX100...250   |
| Modes de sélection                                 | Disjoncteur sur N<br>Disjoncteur sur R   |
| Test de fonctionnement                             | En appuyant sur le bouton de test à l'avant du contrôleur  |
| Fonction complémentaire                            | Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé<br>Réglage du temps de démarrage maximum de la source de remplacement<br>Source normale forcée si source remplac pas opération pendant tarif de pointe<br>Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée)<br>Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie) |
| Indication de tension                              | Marche<br>Erreur de déclenchement<br>Marche  |
| 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  |
| [I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel | 8 A  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>[le] courant assigné d'emploi</b> | AC-13: 4 A CA 440 V<br>AC-13: 5 A CA 380 V<br>AC-13: 8 A CA 110 V<br>AC-13: 8 A CA 220/240 V<br>AC-13: 8 A CA 24 V<br>AC-13: 8 A CA 48 V<br>AC-13: 6 A CA 110 V<br>AC-13: 6 A CA 220/240 V<br>AC-13: 7 A CA 24 V<br>AC-13: 7 A CA 48 V<br>AC-15: 4 A CA 110 V<br>AC-15: 4 A CA 220/240 V<br>AC-15: 5 A CA 24 V<br>AC-15: 5 A CA 48 V<br>AC-15: 3 A CA 220/240 V<br>AC-15: 4 A CA 110 V<br>AC-15: 5 A CA 24 V<br>AC-15: 5 A CA 48 V<br>DC-12: 0,4 A CC 250 V<br>DC-12: 0,6 A CC 110 V<br>DC-12: 2 A CC 48 V<br>DC-12: 8 A CC 24 V<br>DC-13: 2 A CA 24 V |
|--------------------------------------|--|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Compatibilité produit</b> | ComPacT NS630b...1600<br>ComPacT NSX400 à 630<br>ComPacT NSX400 à 630 |
|------------------------------|---|

## Environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Normes</b>                 | CEI 947-5-1   |
| <b>Degré de protection IP</b> | IP20 dessous: conforming to EN 60529<br>IP40 avant: conforming to EN 60529<br>IP30 côté: conforming to EN 60529 |
| <b>Tenue aux chocs IK</b>     | Avant: 200 ms se conformer à EN 60529   |

## Emballage

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1        |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 13,0 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 16,5 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 29,0 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 4,348 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garantie</b> | 18 months |
|-----------------|-----------|

## Environmental Data

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   | Non                                  |
| 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 |