

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 29376

## automatisme de contrôle BA 220 à 240 V



### Principales

Nom du produit	BA
Fonction produit	Unité de contrôle




### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA à 50/60 Hz
Mode opératoire	Arrêt (les deux sources normale et de remplacement sont désactivées) Opération forcée sur source normale Opération forcée sur source de remplacement Opération automatique
Appareillage inter-verrouillé	Compact NS630b...1600 Masterpact NW Compact NS100...630 Masterpact NT
Modes de sélection	Disjoncteur sur R Disjoncteur sur N
Test de fonctionnement	Si ouverture du coupe-circuit P25M alimentant le contrôleur
Fonction complémentaire	Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie)
Signalisation locale	Erreur de déclenchement Off Marche
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
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12: 4 A CA 440 V AC-12: 5 A CA 380/415 V DC-13: 2 A 24 V

### Environnement

Normes	IEC 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

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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