

Fiche produit

Spécifications



automatisme de contrôle - UA - 380..415 V

29380

Principales

Nom du produit	UA
Type de produit ou de composant	Unité de contrôle

Complémentaires

[Us] tension assignée d'alimentation	380...415 V c.a. à 50/60 Hz 440 V c.a. à 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 N Disjoncteur sur R
Système de vérification d'ensemble général	Contrôle du démarrage Fermeture retardée ajustable
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 Réglage du temps de démarrage maximum de la source de remplacement Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie) Source normale forcée si source remplace pas opération pendant tarif de pointe Sélection d'un type de source normale (monophasée ou triphasée)
Signalisation locale	Off Erreur de déclenchement Marche
Types 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 c.a. 440 V AC-12: 5 A c.a. 380/415 V DC-13: 2 A 24 V

Environnement

Normes	IEC 947-5-1
Degré de protection IP	Connecteurs: IP20 conforme à EN 60529 Face avant: IP40 conforme à EN 60529 Côté: IP30 conforme à EN 60529

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,6 cm
Largeur de l'emballage 1	15,6 cm
Longueur de l'emballage 1	17,2 cm
Poids de l'emballage 1	1,586 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	10,282 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Remplacement(s) recommandé(s)