

Fiche produit

Caractéristiques

29377

MasterPacT - ComPacT - Automatisation de contrôle BA 380/415VCA - 50-60Hz



Principales

Nom du produit	BA
Type de produit ou équipement	Unité de contrôle

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA à 50/60 Hz 440 V CA à 60 Hz
Mode opératoire	Opération forcée sur source de remplacement Opération forcée sur source normale Arrêt (les deux sources normale et de remplacement sont désactivées) Opération automatique
Appareillage inter-verrouillé	MasterPacT NT ComPacT NS630b...1600 MasterPacT NW 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	Contact add.: transfert vers source de remplacement seulement si contact fermé Transfert volontaire vers source remplacement (p. ex. commandes gestion énergie)
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
[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	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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,8 cm
Poids de l'emballage 1	1,235 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,398 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

Garantie contractuelle

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