

Fiche produit

Caractéristiques

29450

contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD ou 1 SDE ou 1 SDV



Principales

Fonction produit	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	OF SD SDE SDV
Fonction de l'appareil	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact Compact INS Compact Compact INV Compact Compact NSX Easycompact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard Compact Compact NSX DC
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

Type de faute	Défaut électrique général
Signalisation locale	Open/Close: indication ON/OFF Relais indicateur de déclenchement: signalisation de déclenchement Défaut électrique: erreur de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	De base
Mode d'installation	Encliquetable
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Charge minimum	100 mA à 24 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 6 A à 24 V CC DC-12: 2,5 A à 48 V CC DC-12: 0,6 A à 110 V CC DC-12: 0,3 A à 250 V CC DC-14: 1 A à 24 V CC DC-14: 0,2 A à 48 V CC DC-14: 0,05 A à 110 V CC DC-14: 0,03 A à 250 V CC
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour Compact NS630b...1600 Pièce détachée pour Compact NS1600b...3200

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 utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	24 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	246 g
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	3 cm
Longueur de l'emballage 2	15 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	7,8 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------