



Principales

Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	OF
Application	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	ComPacT (ComPacT NS630b...1600)
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

Signalisation locale	Pour ouvert/fermé indication ON/OFF
Type de contacts auxiliaires	De base
Mode d'installation	Encliquetable
[I _{th}] courant thermique conventionnel	6 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V CC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V CC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V CC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V CC DC-14: 1 A at 24 V CC DC-14: 0,2 A at 48 V CC DC-14: 0,05 A at 110 V CC DC-14: 0,03 A at 250 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V CC
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,6 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	20,0 cm
Poids de l'emballage 1	50,0 g

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

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
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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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