



Principales

Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	SD[RETURN]SDV[RETURN]OF[RETURN]SDE
Application	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 EasyPact 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	Pourouvert/Fermé indication ON/OFF Pourrelais indicateur de déclenchement signalisation de déclenchement Pourdéfaut électrique erreur de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	Faible niveau
Mode d'installation	Encliquetable
[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A
Pouvoir de coupure (A)	AC-12: 5 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 3 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 3 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 2,5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1 A at 480 V CA 50/60 Hz DC-12: 5 A at 24 V CC DC-12: 2,5 A at 48 V CC DC-12: 0,6 A at 110 V CC 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	1 mA à 4 V CC
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour ComPacT NS1600b...3200

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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