



Principales

Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Nom de l'appareil	SDE
Application	Surveillance de l'état du disjoncteur
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NS630b...1600 ComPacT ComPacT NS1600b...3200
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

Type de faute	Défaut électrique général
Signalisation locale	Pour défaut 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 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V CC 50/60 Hz 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

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