

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NR400...630 NSX100...250 NG160NA INSJ400 INSE80 INV320...630 Easypact CVS100...250 NSX400...630 INV100...250 NSC100 INS40...160 INS250 PowerPact multistandard INS320...630 INV630b...2500 INS630b...2500 NR100...250 Easypact CVS400...630 NG160
Nom abrégé de l'appareil	SDV OF SDE SD
Fonction produit	Contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600 Compact Compact NSX Compact Compact NG Compact Compact NR Easypact EasyPact CVS Compact Compact INS Compact Compact INSE Compact Compact INSJ Compact Compact INV
Type d'offre	C5 C4
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

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

Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	De base
Manœuvre des contacts auxiliaires	Fermeture avancée Coupure précoce
Mode d'installation	Encliquetable
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
[Ie] courant assigné d'emploi	Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 110 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 220/240 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 24 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 380/440 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 48 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 480 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 660/690 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0.1 A réseau: CA 50/60 Hz à 660/690 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 1.5 A réseau: CA 50/60 Hz à 480 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 2 A réseau: CA 50/60 Hz à 380/440 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 4 A réseau: CA 50/60 Hz à 220/240 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 5 A réseau: CA 50/60 Hz à 110 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 24 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 48 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0.3 A réseau: CC à 250 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0.6 A réseau: CC à 110 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 2.5 A réseau: CC à 48 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0,25 réseau: CC à 24 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0.03 A réseau: DC à 250 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0.05 A réseau: CC à 110 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0.2 A réseau: CC à 48 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0,0416666666666667 réseau: CC à 24 V
Charge minimum	100 mA à 24 V
Accessoires associés	PowerPact L-Frame PowerPact J-Frame PowerPact H-Frame
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce de rechange Compact NS630b...1600 Pièce de rechange Compact NS1600b...3200

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------