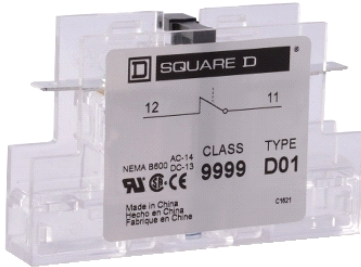


## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9999D01



### Principales

Gamme de produits	DPA
Fonction produit	Module de Contact Auxiliaire
Destination du produit	Contacteur

### Complémentaires

Composition contact auxiliaire	1 "O"
Pouvoir assigné de coupure	3 A at 120 V AC for inductive control circuit per UL 508 1.5 A at 240 V AC for inductive control circuit per UL 508 0.75 A at 480 V AC for inductive control circuit per UL 508 0.6 A at 600 V AC for inductive control circuit per UL 508 5 A at <= 600 V AC for resistive control circuit per UL 508

### Environnement

certifications du produit	CE CSA Reconnu UL
---------------------------	-------------------------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1545 - Déclaration de conformité Schneider Electric

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.