

Fiche produit

Caractéristiques

8502SCA2V02S



Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Fonction produit | Contacteur |
| Gamme de produits | 8502S |
| Télécommande | Separate control circuit |
| Tension circuit de commande | 110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz |
| Application du contacteur | Non inverseur |
| [In] courant nominal | 27 A |
| Description des pôles | 3P |
| Nombre de phases réseau | 3 phases |
| Puissance nominale en HP | 7.5 HP 200 V CA 7.5 HP 230 V CA 10 HP 460 V CA 10 HP 575 V CA |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CA |
| Control type | No control units |
| Signalisation locale | Sans signalisation |
| Composition contact auxiliaire | Sans |
| Équipement fournis | Fusible non fourni |
| Raccordement électrique | Borniers à vis-étrier |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 12 feuille d'acier peint |
| Certifications du produit | CSA Listé UL |
| Taille NEMA | 1 |
| Hauteur | 324 mm |
| Profondeur | 217 mm |
| Largeur | 162 mm |

Complémentaires

Environnement

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