



Principales

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits | Acti 9 |
| Nom abrégé d'appareil | CDS |
| Type de produit ou de composant | Contacteur de délestage de charge |
| Nombre de canaux | 3 |
| Type de contrôle et surveillance | Contrôle de phase indépendant |
| Description des pôles | 3P |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Réglage | 10 15 5 20 25 30 40 50 60 90 70 80 |
| Puissance consommée | <= 12 VA |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V (+/- 10 %) AC 50/60 Hz |
| Courant assigné d'emploi | Circuit non prioritaire : 15 A Circuit prioritaire : ajustable entre 5 et 90 A |
| Signalisation locale | 3 LED jaune : indication de délestage de charge |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm Montage sur panneau Mural |
| Pas de 9 mm | 16 |
| Mode de raccordement | Circuit non prioritaire : borne à vis 2.5...10 mm ² Circuit prioritaire : borne à vis 4...50 mm ² |
| Degré de protection IP | IP20 IP40 |
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 145 mm |
| Profondeur | 67 mm |
| Masse du produit | 0.5 kg |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Normes | EN 50081-1 EN 50081-2 NF C 61-750 |
| Température de fonctionnement | -5...55 °C |
| Température ambiante pour stockage | -40...70 °C |

Caractéristiques environnementales

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Will not be Compliant |

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 utilisant des produits 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.

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Période | 18 months |
|---------|-----------|
