

Fiche produit

Caractéristiques

NA2P125



Principales

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Gamme de produits | Stab-lok |
| Fonction produit | Disjoncteur miniature |
| [In] courant nominal | 125 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 120/240 V CA |
| Description des pôles | 2P |
| Pouvoir de coupure | 10 kA |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Mode d'installation | Kit enfichable |
| Raccordement électrique | Connecteur à vis |
| Jauge AWG | AWG 4...AWG 2/0 (cuivre) |

Environnement

| | |
|---------------------------|-----|
| certifications du produit | CSA |
|---------------------------|-----|

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Ne sera jamais conforme |

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.