

Fiche produit

Caractéristique

QBL22125

PowerPact Q - molded case circuit breaker - 2-pole - 10 kA - 240 V - 125 A



Principales

| | |
|----------------------------|----------------------|
| fonction produit | circuit breaker |
| gamme de produits | PowerPact Q |
| technologie de déclencheur | thermique-magnétique |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|---|
| [In] courant nominal | 125 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V AC |
| nombre de pôles | 2 |
| pouvoir de coupure | 10 kA 240 V AC |
| codification du pouvoir de coupure | B |
| mode d'installation | unit mount |
| raccordement électrique | lugs sur load : AWG 4...300 kcmil (aluminium / cuivre) lugs sur ligne : AWG 4...300 kcmil (aluminium / cuivre) |
| magnetic hold current | 1200 A |
| courant de déclenchement magnétique | 2400 A |
| hauteur | 6.47 in |
| largeur | 4.5 po |
| profondeur | 3.93 in |

Environnement

| | |
|---------------------------|------------------------|
| certifications du produit | CSA IEC listé UL |
|---------------------------|------------------------|

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1413 - |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

Période

18 mois