

Fiche produit

Caractéristique

NF466L2

250A 4 WIRE 66 SPACE 3 PHASE NF
INTERIOR ALUMINUM



Principale

| | |
|-----------------------|-------------|
| nombre total de brins | 4 |
| circuit breaker type | EDB/EGB/EJB |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--------------|
| number of spaces | 66 |
| matière du boîtier | métal |
| hauteur nominale de l'enveloppe | 1575 mm |
| largeur nominale de l'enveloppe | 508 mm |
| profondeur nominale de l'enveloppe | 146...165 mm |
| [In] courant nominal | 250 A |
| nombre de phases réseau | 3 phases |
| tension nominale | 600 V AC |

Environnement

| | |
|---------------------------|-------|
| certifications du produit | cULus |
|---------------------------|-------|

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1419 - |
| 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 |