



Image semblable

Données de commande **6SL3000-0BE21-6DA0**

Numéro ordre du client :
 Numéro de commande :
 Numéro d'offre :
 Remarque :

N° Position :
 Numéro de soumission :
 Projet :

Caractéristiques assignées

Entrée

| | |
|------------------|---------------|
| Nombre de phases | 3 CA |
| Tension réseau | 380 ... 480 V |

Sortie

| | |
|-----------------|--------|
| Courant assigné | 36,0 A |
|-----------------|--------|

Caract. tech. générales

| | |
|--------------------|----------|
| Puissance dissipée | 0,016 kW |
|--------------------|----------|

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------------------|---------------------|
| Largeur | 50,0 mm |
| Hauteur | 429,0 mm |
| Profondeur | 226,0 mm |
| Indice de protection | IP20 / UL open type |
| Poids net | 5,0 kg |

Raccordements

Côté réseau

| | |
|-----------|-------------|
| Exécution | borne à vis |
|-----------|-------------|

Côté charge

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Exécution | bornes à vis |
| Sections raccordables | 10,00 mm ² |

Borne PE

| | |
|-----------|------------|
| Exécution | Goujons M6 |
|-----------|------------|

Normes

| | |
|-----------------------|-------|
| Conformité aux normes | cURus |
|-----------------------|-------|