

Données de commande

6SL3202-0AE24-6SA0



Image semblable

Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

### Caractéristiques assignées

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Nombre de phases   | 3 CA          |
| Tension réseau     | 380 ... 480 V |
| Courant assigné    | 47,0 A        |
| Puissance dissipée | 0,185 kW      |

### Caractéristiques techniques

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Indice de protection | IP00     |
| Poids net            | 24,00 kg |
| Largeur              | 250,0 mm |
| Hauteur              | 315,0 mm |
| Profondeur           | 262,0 mm |

### Raccordements

#### Raccordement d'énergie Power Module

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Exécution             | borne à vis           |
| Sections raccordables | 50,00 mm <sup>2</sup> |

#### Raccordement d'énergie moteur

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Exécution             | bornes à vis          |
| Sections raccordables | 50,00 mm <sup>2</sup> |

#### Longueur des câbles moteur, max.

|            |       |
|------------|-------|
| Blindé     | 200 m |
| Non blindé | 300 m |

#### Borne PE

|           |        |
|-----------|--------|
| Exécution | Vis M6 |
|-----------|--------|