

Données de commande

6SL3202-0AE20-6SA0



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    | 6,0 A         |
| Puissance dissipée | 0,049 kW      |

### Caractéristiques techniques

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Indice de protection | IP20 / UL open type |
| Poids net            | 3,00 kg             |
| Largeur              | 75,5 mm             |
| Hauteur              | 200,0 mm            |
| Profondeur           | 110,0 mm            |

### Raccordements

#### Raccordement d'énergie Power Module

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Exécution             | câble                |
| Sections raccordables | 6,00 mm <sup>2</sup> |

#### Raccordement d'énergie moteur

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Exécution             | ligne                |
| Sections raccordables | 6,00 mm <sup>2</sup> |

#### Longueur des câbles moteur, max.

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

#### Borne PE

|           |            |
|-----------|------------|
| Exécution | Goujons M5 |
|-----------|------------|