



Image semblable

Données de commande **6SE6400-4BD22-2EA1**

Numéro ordre du client :

Numéro de commande :

Numéro d'offre :

Remarque :

N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

### Caractéristiques assignées

Tension de circuit intermédiaire, max. CC 900,0 V

Puissance assignée Pdb 2,200 kW

Puissance assignée max. 44,00 kW

### Caract. tech. générales

Résistance 15  $\Omega$

### Caractéristiques techniques

Indice de protection IP20 / UL open type

Poids net 11,00 kg (24,25 lb)

Largeur 326,0 mm (12,83 in)

Hauteur 301,0 mm (11,85 in)

Profondeur 484,0 mm (19,06 in)

### Raccordements

#### Raccordement d'énergie

Exécution Goujons M6

Sections raccordables 16,00 mm<sup>2</sup>

#### Borne PE

Exécution Goujons M6

Exécution sur le boîtier Goujons M6

### Interrupteur thermostatique

Exécution Contact NF

Sections raccordables 2,50 mm<sup>2</sup>