



Image semblable

Données de commande **6SE6440-2UD13-7AA1**

Numéro de commande 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 $\pm$ 10 %
Fréquence réseau	47 ... 63 Hz

Courant assigné (HO) 2,20 A

#### Sortie

Nombre de phases	3 CA
Tension assignée	480 V
Tension assignée (HO)	0,37 kW / 0,50 hp
Courant assigné (HO)	1,30 A
Fréquence d'impulsion	4000 Hz
Fréquence de sortie pour régulation U/f	0 ... 650 Hz

En raison des dispositions légales, il existe une limitation à 550 Hz en production

### Caract. tech. générales

Facteur de puissance  $\lambda$  0,95

Rendement  $\eta$  0,96

### Conditions ambiantes

Refroidissement Ventilateur

#### Température ambiante

Service (HO) -10 ... 50 °C

Transport -40 ... 70 °C

Entreposage -40 ... 70 °C

### Capacité de surcharge

#### High Overload (HO)

150 % courant de sortie pendant 60 s, ensuite 100 % courant de sortie pendant 240 s pour un temps de cycle de 300 s



Image semblable

Données de commande

6SE6440-2UD13-7AA1

### Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Taille	FSA
Poids net	1,30 kg
Largeur	73,0 mm
Hauteur	173,0 mm
Profondeur	149,0 mm

### Entrées / Sorties

#### Entrées TOR standard

Nombre	6
--------	---

#### Sortie de relais

Nombre	3
--------	---

#### Entrées analogiques

Nombre	2
--------	---

#### Sorties analogiques

Nombre	2
--------	---

#### Interface CTP/ KTY

Nombre	1
--------	---

### Raccordements

#### Côté moteur

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