

N° d'article : 6SL3300-7TE33-8AA1  
Article No. :

Image semblable  
Figure similar

Numéro de commande client :  
Client order no. :  
Numéro de commande :  
Order no. :  
Numéro d'offre :  
Offer no. :  
Remarque :  
Remarks :

N° Position :  
Item no. :  
Numéro de soumission :  
Consignment no. :  
Projet :  
Project :

### Caractéristiques techniques

Electrical data

#### Entrée

Input

Nombre de phases Number of phases	3 CA
Tension réseau Line voltage	380 - 480 V
Contacteur bypass inclus Bypass contactor included	Oui Yes

### Caractéristiques assignées

Rated data

Consommation (24 V CC) Power requirement (DC 24 V)	0,17 A
Courant de commande (lors de la mise en marche 230 V CA) Control current (when switching on 230 V AC)	2,5 A
Courant de commutation (pendant le fonctionnement 230 V CA) Switching current (when operating 230 V AC)	1,2 A
Résistance aux courts-circuits <sup>1)</sup> Short-circuit strength	10 500 A
Capacité du circuit intermédiaire DC link capacitance	76 800 µF

### Caractéristiques mécaniques

Mechanical data

Indice de protection Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Forme de construction Type of construction	Châssis Chassis
Taille Frame size	G1
Poids net Net weight	190 kg (418,88 lb)

### Dimensions

Dimensions

Largeur Width	325 mm (12,8 in)
Hauteur Height	1 533 mm (60,35 in)
Profondeur Depth	544 mm (21,42 in)

<sup>1)</sup> Courant nécessaire au déclenchement sûr des dispositifs de protection prévus.  
Current required for reliably triggering protective devices.

<sup>2)</sup> La puissance dissipée indiquée correspond à la valeur maximale pour une utilisation à 100 %. Une valeur plus réduite se règle en fonctionnement habituel.  
The specified power loss represents the maximum value at 100% utilization. The value is lower under normal operating conditions.

### Caractéristiques techniques générales

General technical specifications

Puissance dissipée (50 Hz 400 V) <sup>2)</sup> Power loss (50 Hz 400 V)	3 kW
Puissance dissipée (60 Hz 460 V) <sup>2)</sup> Power loss (60 Hz 460 V)	3 kW

### Conditions ambiantes

Ambient conditions

Type du refroidissement Type of cooling	refroidi par air air cooled
Débit d'air de refroidissement Cooling air throughput	0,47 m³/s (16,60 ft³/s)

### Raccordements

Connections

#### Côté réseau

Line side

Exécution Design	Raccordement plat vis M10 Flat connector for M10 screw
Nombre de raccordements Number of connections	2
Sections raccordables Conductor cross-section	185 mm² (AWG -5)

#### Conducteur PE

PE conductor

Exécution Design	écrou M10 M10 nut
Nombre de raccordements Number of connections	2
Sections raccordables Conductor cross-section	185 mm² (AWG -5)