

Données de commande

6SE6430-2UD31-1CA0



Image semblable

Numéro de commande client :

Numéro d'offre : Remarque:

Numéro de commande :

Numéro de soumission :

Projet:

N° Position:

Caractéristiques a	ssignées	Caract. tech. générales		
Entrée		Facteur de puissance λ	0,95	
Nombre de phases	3 CA	Rendement η	0,96	
Tension réseau	380 480 V ±10 %	Conditions ambiantes		
Fréquence réseau	47 63 Hz	Refroidissement	Ventilateur	
Courant assigné (LO)	23,10 A	Température ambiante		
		Service (LO)	-10 40 °C	
Sortie				
Nombre de phases	3 CA	Transport	-40 70 °C	
Tension assignée	480 V	Entreposage	-40 70 °C	
Tension assignée (LO)	11,00 kW / 15,00 hp			
Courant assigné (LO)	26,00 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

Capacité de surcharge

Low Overload (LO)

140 % courant de sortie pendant 3 s, ensuite 110 % courant de sortie pendant 57 s et enfin 100 % Courant de sortie pendant 240 s pour un temps de cycle de 300 s



Données de commande

6SE6430-2UD31-1CA0



Image semblable

Caractéristiques techniques		Rac	Raccordements		
Indice de protection	IP20 / UL open type	Côté moteur			
Taille	FSC	Sections raccordables	10,00 mm ²		
Poids net	5,70 kg				
Largeur	185,0 mm				
Hauteur	245,0 mm				
Profondeur	195,0 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				