

Fiche technique pour \$120 Active Interface Module Booksize

Données de commande

6SL3100-0BE28-0AB0



Numéro de commande client :

Numéro de commande :

Forme de construction

Numéro d'offre : Remarque : N° Position :

Numéro de soumission :

Projet :

Caractéristiques techniques		Caract. tech. générales	
Entrée		Niveau de pression acoustique	68 dB
Nombre de phases	3 CA	Puissance dissipée	0,49 kW
Tension réseau	380 480 V		
Résistance interne	1440 Ω +10% -10%	Conditions ambiantes	
		Type du refroidissement	Refroidissement à air interne
Caractéristiques	assignées		interne
Courant assigné	128 A	Débit d'air de refroidissement	0,17 m³/s (5,90 ft³/s
Consommation (24 V CC)	1,20 A		
Courant commutél (NC à 250 V AC)	1,6 A	Normes	
Courant commutél (NC à 60 V DC)	0,75 A	Conformité aux normes	cURus
Louisin Commuter (NC a oo v DC)	0,73 A		
Caractéristiques techniques		Raccordements	

Caractéristiques techniques		Raccordements	
Dimensions		Côté réseau	
Largeur	300 mm (11,81 in)	Exécution	Goujons M8
Hauteur	380 mm (14,96 in)	Sections raccordables	2,5 mm² 120 mm² (143 AWG) (Variante 2 x 50 mm²)
Profondeur	270 mm (10,63 in)		
Indice de protection	IP20 / UL open type	Conducteur PE	Vis M8
Poids net	31,90 kg (70,33 lb)		

Booksize