## **SIEMENS**

## Fiche technique Braking Module

N° d'article : 6SL3201-2AD20-8VA0

Numéro de commande client : Numéro de commande : Numéro d'offre : Remarque :

Caractéristiques assignées			
Puissance assignée P <sub>DB</sub>	2,75 kW		
Puissance assignée max.	5,50 kW		
Seuil d'activation 230 V / 400 V	388 V (782 V)		
	Commutateur pour commuter entre 230 V et 400 V		
Caractéristiques techniques générales			
Tension de circuit intermédiaire	CC 250 800 V		

Courant	admissible	
Courant	auminosible	

Barre de circuit intermédiaire 230 V / 400 V 8,0 A / 5,2 A



 $N^{\circ}$  Position : Numéro de soumission :

Projet:

Caractóristiques techniques			
Caractéristiques techniques			
Poids net	0,7 kg (1,54 lb)		
Dimensions			
Largeur	90 mm (3,54 in)		
Hauteur	150 mm (5,91 in)		
Profondeur	88 mm (3,46 in)		
Raccordements			
Borne PE			
Exécution sur le boîtier	vis M4		
Résistance de freinage			
Section de raccordement, max.	4,0 mm² (12 AWG)		
Longueur de câble vers la résistance de freinage, max.	10,0 m (32,81 ft)		
Normes			
Conformité aux normes	CE, cULus		