

Fiche technique résistance de freinage

N° d'article: 6SL3201-0BE14-3AA0

N° Position : Numéro de soumission : Projet :



Profondeur

Caractéristiques assignées		
Puissance assignée P _{DB}	0,07 kW	
Puissance assignée max. 1)	1,5 kW	
Caractéristiques techniques générales		
Résistance	370 Ω	
Tension de circuit intermédiaire	330 840 V	
Tension de circuit intermédiaire, max.	840 V	
Caractéristiques techniques		
Indice de protection	IP20 / UL open type	
Poids net	1,48 kg (3,26 lb)	
Dimensions		
Largeur	105 mm (4,13 in)	
Hauteur	295 mm (11,61 in)	

Raccordements		
Raccordement d'énergie		
Exécution	Bloc de jonction	
Sections raccordables	2,5 mm² (AWG 14)	
Borne PE		
Exécution	Oui	
Exécution sur le boîtier	Vis M4	
Interrupteur thermostatique		
Exécution	Contact NF	
Courant d'entrée, max.	2,5 A	
Sections raccordables	2,5 mm² (AWG 14)	
Conditions ambiantes		
Type de refroidissement	convection naturelle	
Température ambiante en service	-25 40 °C (-13 104 °F)	

Image semblable

Généré Wed Sep 24 11:44:45 CET 2025

100 mm (3,94 in)



¹⁾Durée de charge à la puissance de crête 12 s, pour une période du cycle de freinage de 240 s.