

Fiche technique résistance de freinage

N° d'article : 6SE6400-4BD11-0AA0

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

N° Position :
Numéro de soumission :
Projet :



Image semblable

Caractéristiques assignées

Puissance assignée P _{DB}	0,1 kW
Puissance assignée max.	2 kW

Caractéristiques techniques générales

Résistance	390 Ω
Tension de circuit intermédiaire, max.	900 V

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP20 / UL open type
Poids net	1 kg (2,2 lb)
Dimensions	
Largeur	72 mm (2,83 in)
Hauteur	230 mm (9,06 in)
Profondeur	43,5 mm (1,71 in)

Raccordements

Raccordement d'énergie

Exécution	pigtail
Longueur de câble	0,55 m (1,8 ft)

Borne PE

Exécution	pigtail
Exécution sur le boîtier	goujon M4

Interrupteur thermostatique

Exécution	Contact NF
Courant d'entrée, max.	2,5 A
Sections raccordables	2,5 mm ² (AWG 14)