

Scheda tecnica resistenza di frenatura

N° d'articolo : 6SE6400-4BD22-2EA1

N. d'ordine del cliente :
 N. d'ordine :
 N. di offerta :
 Annotazione :

N. di item :
 N. di commessa :
 Progetto :



Figura simile

Dati nominali

Potenza nominale P_{DB}	2,2 kW
Potenza nominale, max.	44 kW

Dati tecnici generali

Resistenza	15 Ω
Tensione circuito intermedio, max.	900 V

Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Peso netto	11 kg (24,25 lb)
Dimensioni	
Larghezza	326 mm (12,83 in)
Altezza	301 mm (11,85 in)
Profondità	484 mm (19,06 in)

Connessioni

Collegamento di potenza

Esecuzione	Bullone M6
Sezione di collegamento	16,0 mm ² (AWG 6)

Connessione PE

Esecuzione	Bullone M6
Esecuzione sull'apparecchio	Bullone M6

Interruttore termico

Esecuzione	Contatto di riposo
Corrente di ingresso, max.	2,5 A
Sezione di collegamento	2,5 mm ² (AWG 14)