

Scheda tecnica resistenza di frenatura

N° d'articolo : 6SE6400-4BD16-5CA0



Figura simile

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

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

Dati nominali

Potenza nominale P_{DB}	0,65 kW
Potenza nominale, max.	13 kW

Dati tecnici generali

Resistenza	56 Ω
Tensione circuito intermedio, max.	900 V

Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Peso netto	3,8 kg (8,38 lb)
Dimensioni	
Larghezza	185 mm (7,28 in)
Altezza	285 mm (11,22 in)
Profondità	150 mm (5,91 in)

Connessioni

Collegamento di potenza

Esecuzione	pigtail
Lunghezza cavo	0,91 m (2,99 ft)

Connessione PE

Esecuzione	pigtail
Esecuzione sull'apparecchio	vite prigioniera M5

Interruttore termico

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