

Scheda tecnica resistenza di frenatura

N° d'articolo : 6SL3201-0BE23-8AA0



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}	0,93 kW
Potenza nominale, max. ¹⁾	18,5 kW

Dati tecnici generali

Resistenza	30 Ω
Tensione del circuito intermedio	330 ... 840 V
Tensione circuito intermedio, max.	840 V

Dati meccanici

Grado di protezione	IP20 / UL open type
Peso netto	6,2 kg (13,67 lb)
Dimensioni	
Larghezza	250 mm (9,84 in)
Altezza	490 mm (19,29 in)
Profondità	140 mm (5,51 in)

Connessioni

Collegamento di potenza

Esecuzione	Morsetto combinabile
Sezione di collegamento	6,0 mm ² (AWG 10)

Connessione PE

Esecuzione	Sì
Esecuzione sull'apparecchio	Vite M4

Interruttore termico

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

Condizioni ambientali

Tipo di raffreddamento	convezione naturale
Temperatura ambiente in esercizio	-25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F)

¹⁾ Durata del carico per la potenza di picco 12 s, con un periodo del ciclo di carico del freno di 240 s.