

Scheda tecnica resistenza di frenatura

Data sheet for braking resistor

N° d'article : 6SL3000-1BH32-5AA0

Article No.:

N. d´ordine del cliente : Client order no. : N. d´ordine Siemens : Order no. : N. di offerta : Offer no. :

Offer no. : Annotazione : Remarks :

Potenza nominale P_{DB} So kW
Rated power P_{DB} 50 kW
Potenza nominale, max. Rated power, max.

 $\begin{array}{c} \textbf{Dati tecnici generali} \\ \textbf{General technical specifications} \\ \textbf{Resistenza} \\ \textbf{Resistance} \\ \textbf{4,9} \ \Omega \\ \end{array}$

Tensione del circuito intermedio DC link voltage 890 ... 1.035 V

Tensione circuito intermedio, max. DC-link voltage, max. 1.035 V



Figura simile Figure similar

N. di item : Item no. : N. di commessa : Consignment no. : Progetto : Project :

Dati meccanici Mechanical data			
IP20 / UL open type IP20 / UL open type			
120 kg (264,55 lb)			
810 mm (31,89 in)			
1.325 mm (52,17 in)			
486 mm (19,13 in)			

Connessioni Connections	

Collegamento di potenza

Power connection

Esecuzione Bullone M10 Version M10 screw studs

Sezione di collegamento Conductor cross-section 70,0 mm² (AWG -1)