

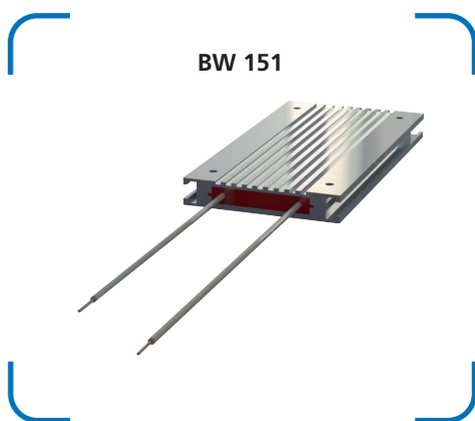
Resistenza di frenatura compatta

BW 151

BW 151/100 - 300 W

Vantaggi

- Facilmente combinabile
- A sicurezza intrinseca
- Design compatto a profilo ridotto, con scanalature per il montaggio verticale
- Compatibilità con qualsiasi convertitore di frequenza
- Ottima dissipazione del calore, possibilità di montaggio su corpo di raffreddamento
- Elevata resistenza ai sovraccarichi
- Facile installazione
- Anche con certificazione UL
- In opzione con interruttore termico



Dati tecnici

BW 151			
Tipo	Valori ohmici R [Ohm]	Potenza continuativa [W]	Tensione di esercizio max. U [V]
BW 151 / 100	3 - 300	100	900
BW 151 / 150	4 - 300	150	
BW 151 / 200	5 - 1000	200	
BW 151 / 250	5 - 1000	250	
BW 151 / 300	7 - 2000	300	



Applicazioni tipiche: Resistenza di frenatura utilizzabile per azionamenti con convertitori di frequenza per potenze medie/basse oppure come resistore di carica. Montaggio vicino al convertitore di frequenza.

Performances: Grado di protezione IP54, tensione di prova 2,5 kV AC, altre potenze e quote di fissaggio su richiesta

Dimensioni in mm

BW 151								
Tipo	Dimensioni							Gestione della connessione
	B1 [mm]	B2 [mm]	H1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	D [mm]	
BW 151 / 100 / ...	80	60	14	110	80	250	4,2	2 x AWG 14/18, UL 1659
BW 151 / 150 / ...				160	130			
BW 151 / 200 / ...				210	180			
BW 151 / 250 / ...				260	230			
BW 151 / 300 / ...				310	280			

In caso di guasto, il resistore assume valore ohmico elevato; ciascuna serie è quindi disponibile con interruttore termico. I valori di potenza indicati sono stati registrati con i resistori in posizione orizzontale in aria ad una distanza di almeno 100 mm dalla base. I valori di potenza si riferiscono ai prodotti standard con una tolleranza normale di +/- 10% a una temperatura ambiente di 20°C

Possiamo realizzare anche soluzioni personalizzate non previste nella nostra gamma: contattateci!

