



Resistenze a registri

Serie: BW 605

(potenza continuativa massima: 7500 W)

Resistenza a registri per impianti con convertitori di frequenza, sistemi multi drive per convertitori di grandi dimensioni

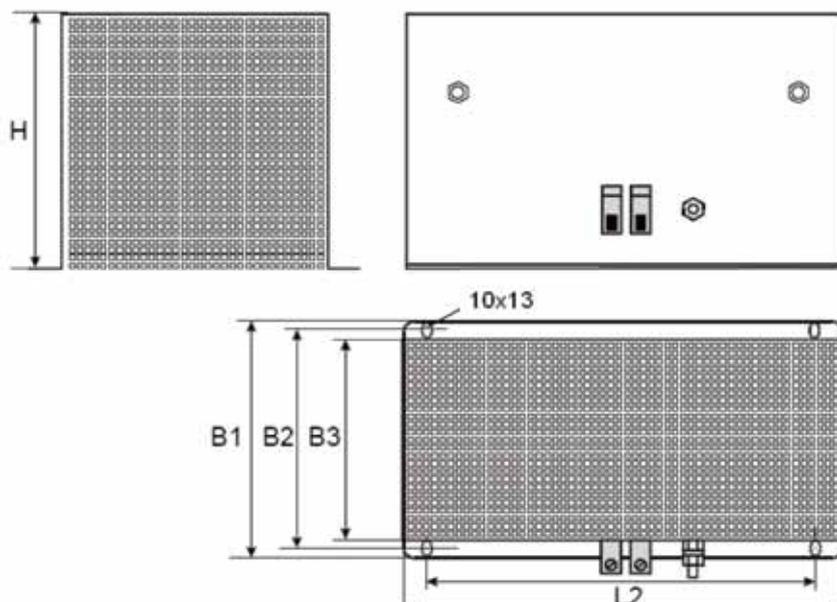
- Grado di protezione: da IP 20 a IP 22
- Tensione di prova: 3,5 kV
- Temp. max.: 300°C
- Categoria climatica: DIN IEC 60068-1
- Valori ohmici secondo E6
- Altre potenze su richiesta
- Su richiesta : cavi di connessione avvolgenti a bassa induttanza

- design compatto
- elevata caricabilità

- elevata resistenza a sovraccarichi di breve durata
- potenza superiore mediante raffreddamento forzato
- buona resistenza alla corrosione
- montaggio semplice

Tipo	Potenza continuativa [W]	Valore ohmico	tensione d'esercizio massima
BW 605/3	3000	3,8 - 330	1000
BW 605/4	4000	1,8 - 250	
BW 605/5,5	5500	1,2 - 181	
BW 605/7,5	7500	0,9 - 130	

Disegno quotato



Dimensioni

Tipo	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Connessione Morsetti [mm ²]
BW 605/3	295	270	240	260	490	380	50
BW 605/4	395	370	340	260	490	380	50
BW 605/5,5	395	370	340	260	490	380	50
BW 605/7,5	595	570	540	260	490	380	95