



CARATTERISTICHE GENERALI

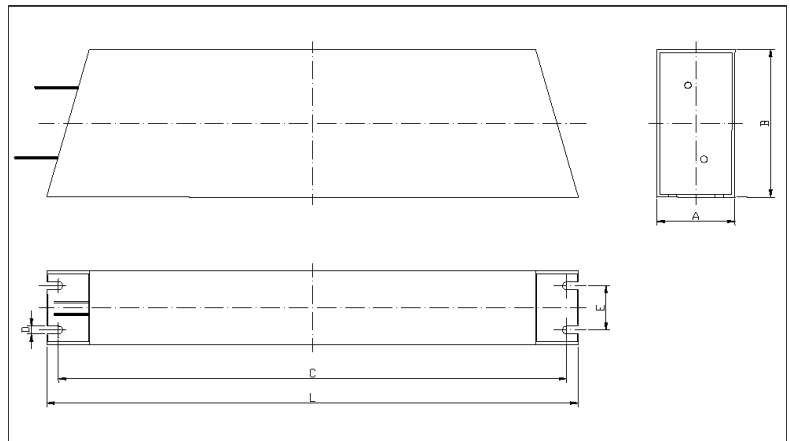
I resistori modello VHPR sono resistori di alta potenza ed offrono un'alta rigidità dielettrica. La serie VHPR si caratterizza per una maggiore resistenza agli impulsi. La sua forma compatta e la realizzazione dei suoi elementi di collegamento semplificano il fissaggio ed il montaggio degli elementi resistivi durante la loro applicazione. La custodia integrale assicura protezione dagli accumuli di sporco e dal contatto accidentale con le parti sotto tensione.

INDICAZIONI PER LA MANUTENZIONE

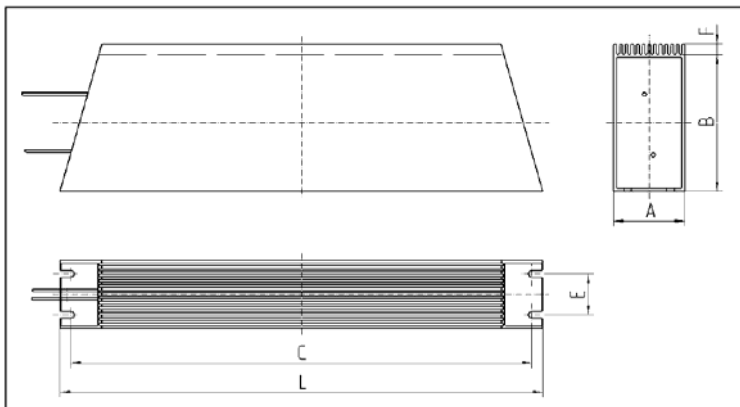
Per assicurare la dissipazione dell'energia termica dal corpo del resistore e dai cavi di collegamento, questi devono essere liberi da impurità durante il funzionamento. In base allo sviluppo della temperatura sulla superficie del resistore si deve assolutamente evitare il deposito di sostanze infiammabili sul resistore per scongiurare lo scoppio di incendi. La pulizia del resistore deve essere fatta regolarmente con un panno asciutto e quando il resistore si è completamente raffreddato. Non è permesso l'utilizzo di sostanze pulenti o detersivi per la pulizia del resistore.

CARATTERISTICHE GENERALI


VHPR 800-1500



VHPR 2000



CARATTERISTICHE GENERALI

MODELLI		VHPR 800	VHPR 1000	VHPR 1200	VHPR 1500	VHPR 2000
Dimensioni in mm	L ±2	340	400	460	550	700
	A ±1	50	50	50	50	50
	B ±1	100	100	100	100	100
	C ±2	325	385	445	535	685
	D ±0,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	E ±1	30	30	30	30	30
	F	-	-	-	-	8
Posizione di montaggio						

MODELLI		VHPR 800	VHPR 1000	VHPR 1200	VHPR 1500	VHPR 2000
Range di resistenza *) ²	Ω	0R9 - 65R	1R1 - 70R	1R6 - 95R	1R6 - 120R	2R1 - 160R
Tolleranza della resistenza	%	J (5%), K (10%)				
Resistenza d'isolamento *) ¹	MΩ	≥ 20				
Tensione di funzionamento Ub	V _{AC} f=50Hz	250 - 1000				1000
Tensione di prova Up	V _{AC} f=50Hz 1min.	4000				
Potenza nominale P _N	W	750	800	1000	1100	1500
Grado di protezione	-	IP 50				
Tipo di terminale	-	Cavi				
Capacità di sopportazione a carico di trazione sui terminali	N	100				
Peso	kg (ca.)	2,9	3,4	3,9	4,7	6,0

 *)¹ - senza considerare i cavi

 *)² - Tensione = 1000 VDC