

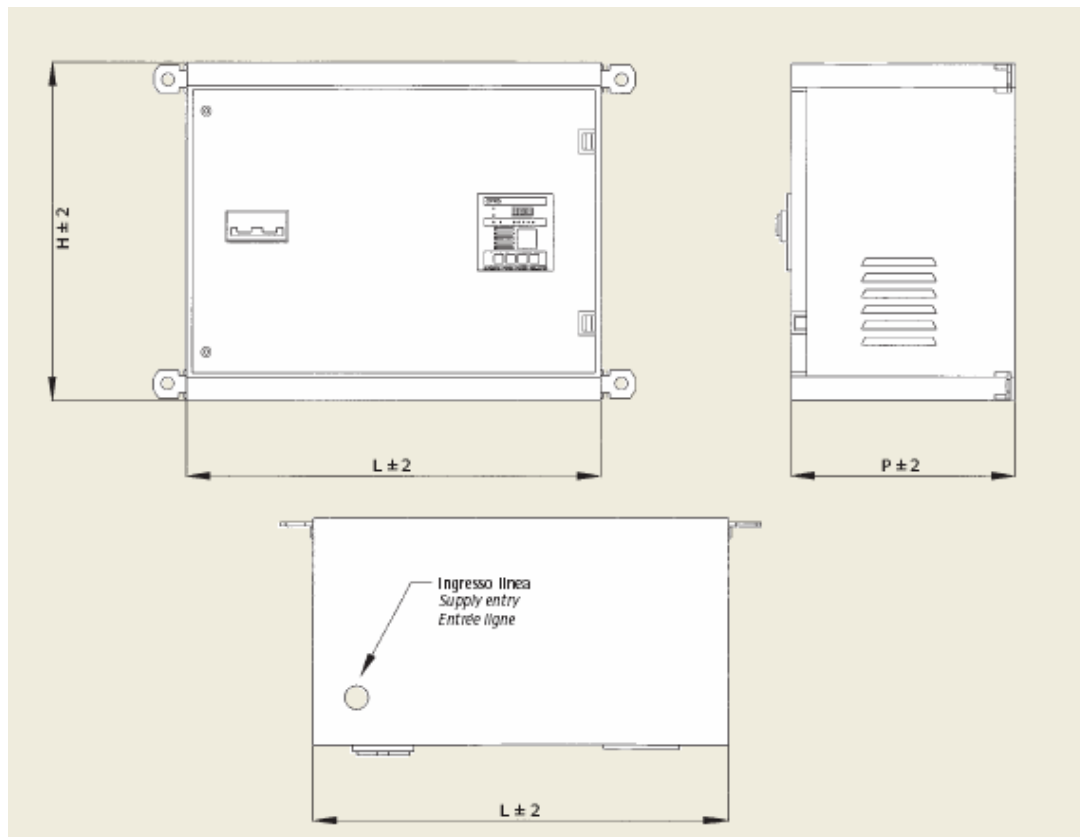
Sinercom s.r.l.



Dettagli prodotti

CODICE REFERENCE RÉFÉRENCE	kvar	V	A	POTENZA PER BATTERIA POWER OUTPUT PER BATTERY PUISSANCE PAR BATTERIE (kvar)	GRADINI STEPS GRADINS	INTERRUTTORE SWITCH INTERUPTEUR A	SELEZIONI COLLEGAMENTO CONNECTING CABLE SET SÉLECTIONS DE DIAMÈTRE mm ²	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS		
								L (mm)	P (mm)	H (mm)
RG I.4007	7.5	400	10.8	2.5 5	3	25	10	530	280	425
RG I.4012	12.5	400	18.0	2.5 5 5	5	32	16	530	280	425
RG I.4017	17.5	400	25.3	2.5 5 10	7	40	25	530	280	425
RG I.4020	20.0	400	28.9	5 5 10	4	40	25	530	280	425
RG I.4025	25.0	400	36.1	5 10 10	5	50	25	530	280	425
RG I.4030	30.0	400	43.3	5 5 10 10	6	60	35	530	280	425
RG I.4035	35.0	400	50.5	5 10 20	7	80	35	530	280	425
RG I.4050	50.0	400	72.2	10 20 20	5	100	50	530	280	425
RG I.4407	7.5	440	9.8	2.5 5	3	25	10	530	280	425
RG I.4412	12.5	440	16.4	2.5 5 5	5	25	16	530	280	425
RG I.4417	17.5	440	23.0	2.5 5 10	7	40	16	530	280	425
RG I.4420	20.0	440	26.2	5 5 10	4	40	25	530	280	425
RG I.4425	25.0	440	32.8	5 10 10	5	50	25	530	280	425
RG I.4430	30.0	440	39.4	5 5 10 10	6	60	25	530	280	425
RG I.4435	35.0	440	45.9	5 10 20	7	80	35	530	280	425
RG I.4450	40.0	440	65.6	10 20 20	5	100	50	530	280	425
RG I.4460	60.0	440	78.7	10 20 30	6	100	50	530	280	425

Sinercom s.r.l.



Caratteristiche tecniche

Tensione nominale (Un)	<i>Rated voltage (Un)</i>	<i>Tension nominale (Un)</i>	400 - 440 V		
Frequenza nominale	<i>Rated frequency</i>	<i>Fréquence nominale</i>	50 Hz (60 Hz a richiesta)	50 Hz (60 Hz on request)	50 Hz (60 Hz sur demande)
Tolleranza sulla capacità	<i>Tolerance on capacitance</i>	<i>Tolérance sur la capacité</i>	- 5% + +10%		
Temperatura di lavoro	<i>Operating temperature</i>	<i>Température de fonctionnement</i>	- 25°C / +50° C		
Installazione delle unità capacitive	<i>Installation of the capacitive units</i>	<i>Installation des unités capacitives</i>	Verticale	Vertical	Verticale
Ingresso alimentazione	<i>Power supply entry</i>	<i>Passage d'alimentation</i>	Dall'alto	From the top	Par le haut
Tenuta al corto circuito	<i>Short-circuit resistance</i>	<i>Tenue au court-circuit</i>	10kA per 1 secondo	10kA for 1 second	10kA pendant 1 sec.
Servizio	<i>Service</i>	<i>Service</i>	Continuo	Continuous	Continu
Installazione	<i>Installation</i>	<i>Installation</i>	Per interno a parete, in ambiente non polveroso	For wall-mounting indoors, in dust-free environments	Pour intérieur, installation murale, en environnement non poussièreux
Ventilazione	<i>Ventilation</i>	<i>Ventilation</i>	Naturale. L'aria deve poter circolare liberamente attraverso le alettature di ventilazione	Natural. Air must be able to circulate freely through the ventilation fins	Naturel. L'air doit pouvoir circuler librement à travers les ailettes de ventilation
Grado di protezione quadro chiuso	<i>Degree of protection cabinet closed</i>	<i>Degré de protection armoire fermée</i>	IP 30 (IP40/IP54 a richiesta) (IP40/IP54 on request) (IP40/IP54 sur demande)		
Grado di protezione quadro aperto	<i>Degree of protection cabinet open</i>	<i>Degré de protection armoire ouverte</i>	IP 00 (IP20 a richiesta) (IP20 on request) (IP20 sur demande)		
Norme di riferimento apparecchiature	<i>Reference standards equipment</i>	<i>Normes de référence appareillages</i>	CEI EN 60439-1, IEC 439-1 per quanto applicabile as far as applicable pour ce qui est applicable		
Norme di riferimento condensatori	<i>Reference standards capacitors</i>	<i>Normes de référence condensateurs</i>	CEI EN 60831-1/2, IEC 831-1/2		