



SERIE RAG

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione monofase o trifase 230 / 400 Vac 50/60 Hz + / - 10 % (a richiesta qualsiasi tensione).
- Tensione uscita max. : 1 Vdc – 300 Vdc
- Corrente uscita max. : 1 Adc – 100.000 Adc
- Tecnologia a SCR.
- Gruppo raddrizzante esafase con reattore interfase.
- Funzionamento a corrente o a tensione costante.
- Regolazione dall' 1 % al 100 % dei valori di targa.
- Rampa di salita della tensione/corrente d'uscita regolabile.
- Limitazione della corrente massima d'uscita.
- Controllo presenza rete con blocco raddrizzatore e segnalazione.
- Temperatura ambiente max. : 40 °C
- Umidità max. : 80 %
- Isolamento da rete 3500 Vrms
- Rumorosità al di sotto dei 75 db
- Protezione contro sovratemperatura gruppo di regolazione, gruppo raddrizzante e avvolgimenti del trasformatore di potenza.
- Protezione raddrizzatore tramite fusibili ultrarapidi.
- Raffreddamento ad aria forzata IP 20.
- Raffreddamento ad olio IP 55.

DIMENSIONI

MODELLO	V	A	L mm.	P mm.	H mm.
RAG	1.....20V	50....300 A	450	450	900
RAG	1.....20 V	400....600 A	500	550	1.000
RAG	1.....20 V	1.000 A	700	900	1.100
RAG	1.....20 V	1.500...2.000 A	700	1.050	1.100
RAG	1.....20 V	3.000...5.000 A	800	1.150	1.400
RAG	1.....16 V	6.000...8.000 A	900	1.300	1.600
RAG	1.....16 V	10.000...12.000 A	1.200	1.800	1.800

AZIENDA CERTIFICATA



Note: all features are subject to change without notice.