


Tensione nominale entrata Nominal input voltage	Vac	220 - 240	Alimentatore elettronico per uso indipendente del tipo a tensione costante Protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi con ripristino automatico. Electronic led driver constant voltage short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection
Corrente nominale di uscita (MAX) Output max rated current	A	8,5A	
Potenza Massima Power	W	200W	
Frequenza Frequency	Hz	50 - 60	
Tensione secondaria Output voltage	Vdc	24Vdc	
Dimmerabile Dimmable	NO		
Fattore di potenza Power factor	λ	0,96	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20..+50°C	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75°C	
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200 μ S		
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15	 <p>Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.</p> <p>Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered</p>
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES	
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES	
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES	
Sezione cavi primario input cables section	mm ²	3x1	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	2x2	
Dimensioni Dimensioni	mm	249x70x40	
NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES	Sicurezza/Safety :EN61347-1,61347-2-13 Radio disturbi/Radio interferences :EN55015 Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2		

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.