

Caratteristiche Tecniche serie CR

| MODELLO | CR-21 | CR-22 | CR-23 | CR-24 | CR-25 | CR-26 | CR-27 | CR-28 | CR-29 |
|--|---|-------|-------|-----------------|---------|-----------------|-------|--------------|--------------|
| Potenza - kVA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7,5 | 10 | 15 | 20 |
| Ingresso | | | | | | | | | |
| Fasi | Monofase | | | | | | | | |
| Tensione | 230 V \pm 25% | | | | | | | | |
| Frequenza | 50 Hz | | | | | | | | |
| Uscita | | | | | | | | | |
| Forma d'onda | SINUSOIDALE | | | | | | | | |
| Distorsione armonica | Non introdotta | | | | | | | | |
| Tensione | 230 V \pm 3% | | | | | | | | |
| Frequenza | 50 Hz | | | | | | | | |
| Rendimento a pieno carico | 95% | | | | | | | | |
| Tempo di intervento | 2 ms per qualsiasi variazione di tensione | | | | | | | | |
| Variazione di tensione da 0 a pieno carico | Nessuna | | | | | | | | |
| Tensione di isolamento fra entrata ed uscita | 5 kV | | | | | | | | |
| Attenuazione disturbi di rete | A 0,1 MHz 50 dB, a 1 MHz 55 dB, a 100 MHz 70 dB | | | | | | | | |
| Tensione di prova tra linea e massa | 2250 V | | | | | | | | |
| Segnalazioni | | | | | | | | | |
| LED | Ingresso; Uscita; Min/Max Tensione d'Ingresso | | | | | | | | |
| Voltmetro in ingresso e uscita | Optional | | | | | | | | |
| Condizioni ambientali | | | | | | | | | |
| Temperatura | 0°C \div 50°C | | | | | | | | |
| Umidità senza condensa | 0% \div 90% | | | | | | | | |
| Raffreddamento | In aria | | | | Forzato | | | | |
| Dimensioni | | | | | | | | | |
| L x P x H - mm | 310 x 310 x 180 | | | 400 x 250 x 540 | | 600 x 300 x 850 | | 600x400x1050 | 800x400x1050 |
| Peso - kg | 20 | 30 | 35 | 50 | 60 | 75 | 100 | 150 | 180 |
| Marcatura CE | EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31 | | | | | | | | |
| Conforme alle direttive | IEC 742 | | | | | | | | |



Stabilimento - Ufficio Commerciale

S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani

Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880 - Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it