



GEMINI PLUS ESP5-30

| Tipo | ESP5-30 |
|---------------------------------|---------------|
| Variazione tensione in ingresso | ±30 % |
| Potenza nominale | 5 kVA |
| Range tensione ingresso | 161-300 V |
| Corrente ingresso massima | 31 A |
| Tensione di uscita | 230 V |
| Corrente di uscita nominale | 22 A |
| Rendimento | >98 % |
| Tempo di correzione | un ciclo |
| Dimensioni LxPxH | 300x560x300mm |
| Peso | 40 kg |



Caratteristiche standard

| Regolazione della tensione | Controllo IGBT |
|-------------------------------------|--|
| Tensione di uscita selezionabile | 220-230-240V |
| Frequenza | 50Hz ±5% o 60Hz ±5% |
| Precisione della tensione di uscita | ±0.5% |
| Variazione di carico ammissibile | Fino al 100% |
| Raffreddamento | Ventilazione forzata |
| Temperatura ambiente | -25/+45°C |
| Temperatura di stoccaggio | -25/+60°C |
| Massima umidità relativa | <95% (non condensante) |
| Sovraccarico ammissibile | 150% 2sec. |
| Colore | RAL 9005 |
| Grado di protezione | IP 21 |
| Strumentazione | Voltmetro digitale in uscita |
| Installazione | Interno |
| Protezione da sovratensione | Scaricatori classe II in uscita |
| Protezioni | Filtri EMI/RFI Interruttore in ingresso By-pass di protezione (automatico) By-pass di manutenzione (manuale) |

Accessori opzionali standard

| Protezione del carico da sovra/sottotensione ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 25 |
|--|-----------------------|
| Trasformatore monofase di isolamento in ingresso | 34A |