



GEMINI PLUS ESP7-25

Tipo	ESP7-25
Variazione tensione in ingresso	±25 %
Potenza nominale	7 kVA
Range tensione ingresso	172-288 V
Corrente ingresso massima	41 A
Tensione di uscita	230 V
Corrente di uscita nominale	30 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 32
Trasformatore monofase di isolamento in ingresso	43A