



ANTARES 35-30

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Tipo | 35-30 |
| Sistema | Monofásico |
| Variación tensión de entrada | ±30 % |
| Potencia nominal | 35 kVA |
| Rango tensión de entrada | 161-300 V |
| Corriente de entrada máxima | 217 A |
| Tensión de salida | 230 V |
| Corriente de salida nominal | 152 A |
| Rendimiento | >98 % |
| Duración de la compensación | En continuo |
| Velocidad de regulación | 8 ms/V |
| Dimensiones LxPxH | 600x800x1600mm |
| Peso | 390 kg |



Imagen solo con fines ilustrativos.

Características estándar

| | |
|--|---|
| Tensión de salida seleccionable | 208-220-230-240V / 110V-120V |
| Frecuencia | 50Hz ±5% o 60Hz ±5% |
| Precisión de la tensión de salida | ±0,5% |
| Variación de carga admisible | Hasta el 100% |
| Enfriamiento | Ventilación natural (asistida con ventilador) |
| Temperatura ambiente | -25/+45°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25/+60°C |
| Máxima humedad relativa | <95% (sin condensación) |
| Sobrecarga admisible | 200% 2min. |
| Distorsión armónica | No introducida |
| Color | RAL 7035 |
| Grado de protección | IP 21 |
| Instrumentos | Multímetro digital en la salida |
| Instalación | Interior |
| Protección contra la sobretensión | Supresores de picos clase II en la salida |

Accesorios opcionales

| | |
|--|---------------------------------|
| Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - INPUT | DI ABB / SCHNEIDER 250 - INPUT |
| Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - OUTPUT | DI ABB / SCHNEIDER 160 - OUTPUT |
| Protección de la carga contra la sobretensión y la subtensión ABB / SCHNEIDER | PS ABB / SCHNEIDER 160 |
| Seccionador y conmutador ABB | D-IC ABB 250 |
| Transformador monofásico de aislamiento en la entrada | 217A |
| Supresores de picos SPD ORTEA | SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/2 |