



## ANTARES 35-25

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>Tipo</b>                         | 35-25          |
| <b>Variación tensión de entrada</b> | ±25 %          |
| <b>Potencia nominal</b>             | 35 kVA         |
| <b>Rango tensión de entrada</b>     | 172-288 V      |
| <b>Corriente de entrada máxima</b>  | 203 A          |
| <b>Tensión de salida</b>            | 230 V          |
| <b>Corriente de salida nominal</b>  | 152 A          |
| <b>Rendimiento</b>                  | >98 %          |
| <b>Velocidad de regulación</b>      | 10 ms/V        |
| <b>Dimensiones LxPxH</b>            | 600x800x1600mm |
| <b>Peso</b>                         | 320 kg         |



Imagen solo con fines ilustrativos.

### Características estándar

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

### Accesorios estándar opcionales

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