



ANTARES 100-20

Tipo	100-20
Variación tensión de entrada	±20 %
Potencia nominal	100 kVA
Rango tensión de entrada	184-276 V
Corriente de entrada máxima	543 A
Tensión de salida	230 V
Corriente de salida nominal	435 A
Rendimiento	>98 %
Velocidad de regulación	12 ms/V
Dimensiones LxPxH	600x800x1800mm
Peso	650 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 estándar opcionales

Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - INPUT	DI ABB / SCHNEIDER 630 - INPUT
Dispositivos de interrupción ABB / SCHNEIDER - OUTPUT	DI ABB / SCHNEIDER 500 - OUTPUT
Protección de la carga contra la sobretensión y la subtensión ABB / SCHNEIDER	PS ABB / SCHNEIDER 500
Seccionador y conmutador ABB	D-IC ABB 630
Transformador monofásico de aislamiento en la entrada	543A
Supresores de picos SPD ORTEA	SPD ORTEA INPUT CLASS I 25/2