

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 24V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC1800-24-35



Mobile Flotten und abgelegene Standorte benötigen stabile 230Vac-Stromversorgung aus 24V-Batterien für empfindliche Elektronik. Reine Sinuswellen-Ausgabe schützt kritische Geräte durch saubere Stromversorgung und gewährleistet operative Kontinuität.

Merkmale

- Liefert stabilen 230Vac-Strom für empfindliche Elektronik und Geräte aus einem 24V-Batteriesystem und gewährleistet so die Betriebskontinuität für essentielle Ausrüstung.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Automobil-, Wohnmobil- und Marineanwendungen, und bietet zuverlässige Stromversorgung, wo kein Netzanschluss verfügbar ist.
- Kombiniert Wechselrichter- und Ladefunktionalität in einer Einheit, vereinfacht die Installation und optimiert den Platz in 24V-Gleichstromsystemen für verbesserte Effizienz.

DAUERLEISTUNG

1.800 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

10,7 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.800 W	Länge	351 mm
		Breite	210 mm
		Höhe	114 mm
		Gewicht	10,7 kg

Regulatorische Konformität



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PSC1800-24-35**
 Herstellercode: **PSC1800-24-35**
 Model: **POWERSINE**