

STUDER 48V Niederfrequenz Wechselrichter

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ400-48



In festen und mobilen DC-Stromsystemen, wo eine Neuinstallation unpraktisch ist, bietet die Niederfrequenztechnologie überlegene Robustheit und Stoßbelastbarkeit. Dies gewährleistet eine konstante Stromversorgung für Komfort und Funktionalität in anspruchsvollen Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert zuverlässigen 230V AC-Strom aus einem 48V DC-System und stellt sicher, dass Ihre wichtigen Geräte in mobilen und netzunabhängigen Setups betriebsbereit bleiben.
- Entwickelt für anspruchsvolle Automobil-, Wohnwagen-, Camper- und Marineanwendungen, bietet er konstante Leistung für Komfort und Funktionalität.
- Die Niederfrequenztechnologie bietet überlegene Robustheit und Überlastfähigkeit, ideal für Lasten mit hohen Einschaltströmen.
- Kompaktes und leichtes Design erleichtert die einfache Installation in Fahrzeugen und Wasserfahrzeugen mit begrenztem Platzangebot.

DAUERLEISTUNG

320 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

2,6 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	320 W	Länge	142 mm
		Breite	163 mm
		Höhe	84 mm
		Gewicht	2,6 kg

Regulatorische Konformität


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

Produktidentifikation

 Artikelnummer: **AJ400-48**
 Herstellercode: **AJ400-48**
 Model: **AJ400-48**