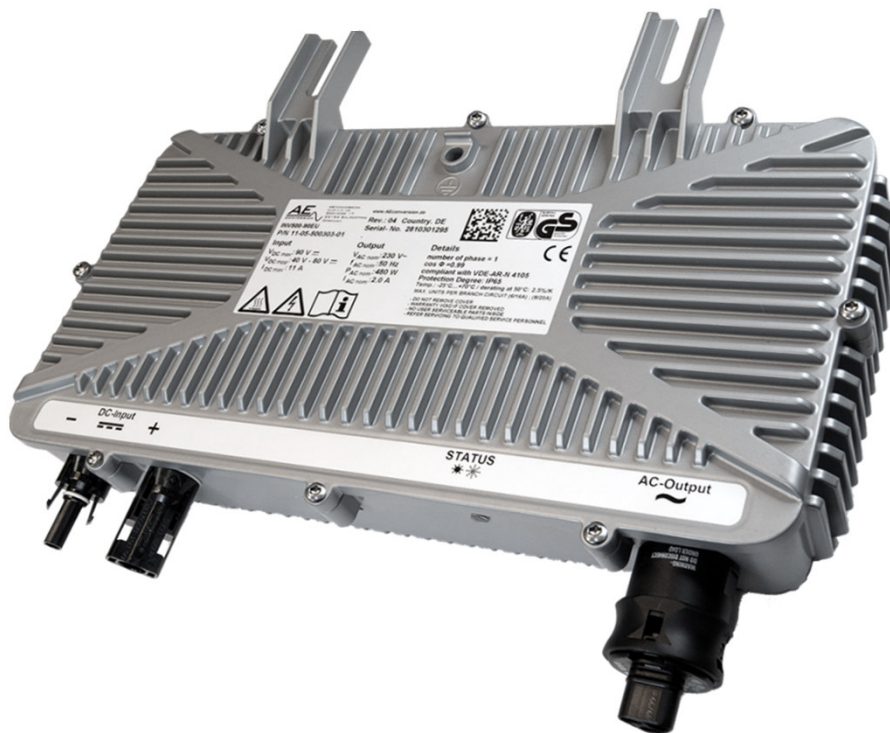


Preisliste

Micro-Inverter & Zubehör







Alle Preise in EURO, zzgl. ges. MwSt.
Lieferung ab Lager, zzgl. Fracht

Gültig ab: 01 Mai 2015

NA-Schutz integriert
nach VDE-AR-N 4105

Umweltzentrum für Haustechnik GmbH

Produkt	Artikelnummer	Abbildung	Beschreibung	EK €
INV250-45EU	11-05-500291-01		250 W Micro-Inverter ohne Kommunikation Max. PV Leistung: 250 W Max. DC Spannung: 45V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	215,00
INV250-45EU RS485	11-05-500292-01		250 W Micro-Inverter mit RS-485 Kommunikation Max. PV Leistung: 250 W Max. DC Spannung: 45V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	246,00
INV250-45EU PLC	11-05-500293-01		250 W Micro-Inverter, Powerline-Kommunikation Max. PV Leistung: 250 W Max. DC Spannung: 45V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	227,00
INV350-60EU	11-05-500190-01		350 W Micro-Inverter ohne Kommunikation Max. PV Leistung: 350 W Max. DC Spannung: 60V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	227,00
INV350-60EU RS485	11-05-500246-01		350 W Micro-Inverter mit RS-485 Kommunikation Max. PV Leistung: 350 W Max. DC Spannung: 60V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	271,00
INV350-60EU PLC	11-05-500247-01		350 W Micro-Inverter, Powerline-Kommunikation Max. PV Leistung: 350 W Max. DC Spannung: 60V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 93.5 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	251,00
INV350-90EU RS485	11-05-500295-01		350 W Micro-Inverter mit RS-485 Kommunikation Max. PV Leistung: 350 W Max. DC Spannung: 90V Max. DC Strom: 9A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 95.0 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	289,00
INV350-90EU PLC	11-05-500299-01		350 W Micro-Inverter, Powerline-Kommunikation Max. PV Leistung: 350 W Max. DC Spannung: 90V Max. DC Strom: 9A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 95.0 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	265,00
INV500-90EU RS485	11-05-500302-01		500 W Micro-Inverter mit RS-485 Kommunikation Max. PV Leistung: 500 W Max. DC Spannung: 90V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 95.0 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	314,00
INV500-90EU PLC	11-05-500303-01		500 W Micro-Inverter, Powerline-Kommunikation Max. PV Leistung: 500 W Max. DC Spannung: 90V Max. DC Strom: 11A AC Nennspannung: 230 V Frequenz: 50 Hz Max. Wirkungsgrad : 95.0 % Schutzgrad: IP65 Integrierter NA-Schutz nach VDE AR-N-4105	289,00