

# KOSTAL Hybrid-Wechselrichter

## Einphasige Wechselrichter

### PIKO MP plus

1.5 - 5.0



als Solar-Wechselrichter



**Optional:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch  
 ■ Dynamische Leistungsbegrenzung

**MP plus**  
 1.5-1 bis 3.6-1  
 1 DC Eingang für PV oder Batterie



als Hybrid-Wechselrichter



**Erforderlich:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter + Aktivierungscode Batterie + HV-Batterie**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch, Batteriemangement  
 ■ Dynamische Leistungsbegrenzung

**MP plus**  
 3.0-2 bis 5.0-2  
 1 DC Eingang für PV oder Batterie  
 +  
 1 DC Eingang für PV



als Batterie-Wechselrichter



**Erforderlich:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter + Aktivierungscode Batterie + HV-Batterie**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch, Batteriemangement

1,5 bis 5,0 kW  
 1N~, 230 V, 50 Hz

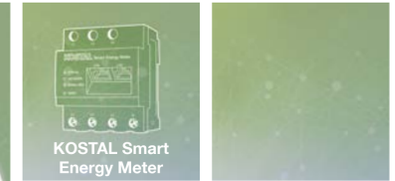
## Dreiphasige Wechselrichter

### PLENTICORE plus

3.0 - 10



als Solar-Wechselrichter



**Optional:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch  
 ■ Dynamische Leistungsbegrenzung



1 DC Eingang für PV oder Batterie  
 +  
 2 DC Eingänge für PV



als Hybrid-Wechselrichter



**Erforderlich:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter + Aktivierungscode Batterie + HV-Batterie**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch, Batteriemangement  
 ■ Dynamische Leistungsbegrenzung

3,0 bis 10 kW  
 3N~, 400 V, 50 Hz

### PLENTICORE BI

5.5/13



Batterie-Wechselrichter



**Erforderlich:**  
**KOSTAL Smart Energy Meter + HV-Batterie**  
 ■ Visualisierung Eigenverbrauch, Batteriemangement

1 DC Eingang für Batterie  
 5,5 kW  
 3N~, 400 V, 50 Hz

