

**NEUES
PRODUKT**



vPOWER PPU330 PRIMÄREINHEIT

HIGHLIGHTS

- Der Master kann bis zu 11 Slaves steuern
- Schnelles hochfahren der Segmete
- Modulare 3,3 kW Stufen
- Einfache Resonanzkreis Abstimmung
- Feldbus-Steuerung
- Kein externer Transformator erforderlich
- Einfache Wartung
- SD-Karte mit Parametern
- Systemdiagnosen
- Mit und ohne Montageplatte verfügbar

PPU330 PRIMÄREINHEIT

ELEKTRISCHE DATEN

- Netzspannung 400–480 VAC $\pm 10\%$ 50–60 Hz
- Spannungsversorgung 24 VDC $\pm 10\%$
- Nennleistung 3,3 kW
- Streckenstrom 45 A
- Streckenfrequenz 140 kHz

MECHANISCHE DATEN (MASTER)

- Abmessung 500 x 445 x 256,4 mm
- Montagelöcher 436 x 429 mm
- Gewicht 17,3 kg
- Schutzklasse IP20
- Umgebungstemperatur 0 to +40°C nicht kondensierend
- Umfeld Industrieumgebung

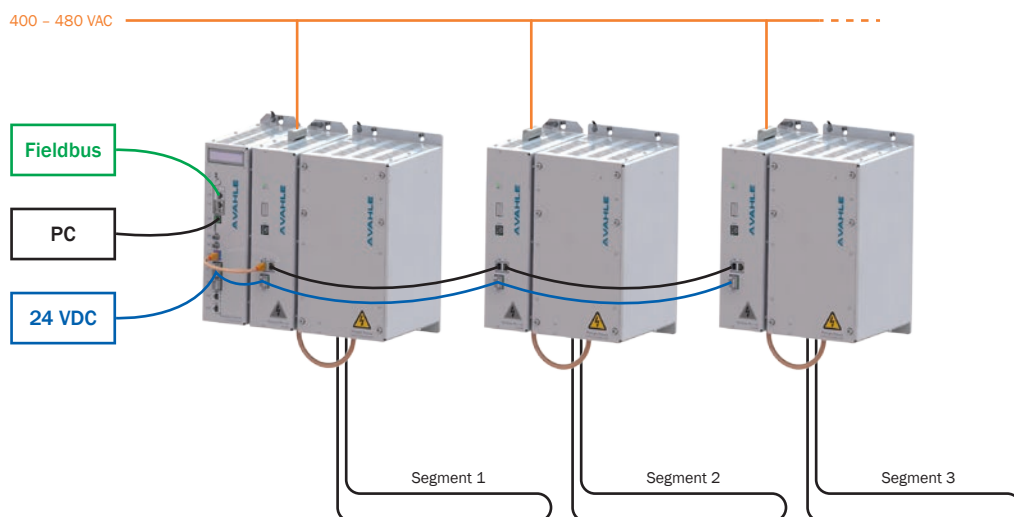
KOMMUNIKATION (MASTER)

- Feldbus-Anbindung Ethernet/IP Profinet IO
- Max. Anzahl der Leistungsträger 11

MECHANISCHE DATEN (LASTENTRÄGER)

- Abmessung 500 x 355 x 256,4 mm
- Montagelöcher 436 x 339 mm
- Gewicht 15,4 kg
- Schutzklasse IP20
- Umgebungstemperatur 0 to +40°C nicht kondensierend
- Umfeld Industrieumgebung

SYSTEM ÜBERBLICK (OHNE MONTAGEPLATTE)



BESTELLINFORMATIONEN

Lieferumfang Montageplatte:

- PPU330 Master EtherNet 10022725
- PPU330 Master Profinet 10023410
- PPU330 Leistungsträger 10022726

Lieferumfang Bauteile:

- PPU330 Master EtherNet 10023411
- PPU330 Master Profinet 10023412
- PPU330 Leistungsträger 10023413