



CPS 140KHZ UNITE PRIMAIRE PPU330

POINTS FORTS

- Un maître commande jusqu'à 11 esclaves
- Démarrage rapide des installations
- Unités modulaires de 3,3 kW
- Réglage simple du circuit de compensation LC
- Commande par bus de terrain
- Pas besoin d'un transformateur externe
- Entretien aisé
- Carte SD avec paramètres
- Diagnostics du système
- Disponible avec ou sans plaque de montage pour l'intégration

UNITE PRIMAIRE PPU330

DONNEES ELECTRIQUES

- Tension de réseau 400–480 VAC $\pm 10\%$ 50–60 Hz
- Alimentation 24 VDC $\pm 10\%$
- Puissance nominale 3,3 kW
- Courant primaire 45 A
- Fréquence du circuit primaire 140 kHz

DONNEES MECANIQUES (MAÎTRE)

- Dimensions 500x445x256,4 mm
- Trous de fixation 436x429 mm
- Poids 17,3 kg
- Classe de protection IP20
- Température ambiante 0 à +40°C sans condensation
- Environnement Milieu industriel

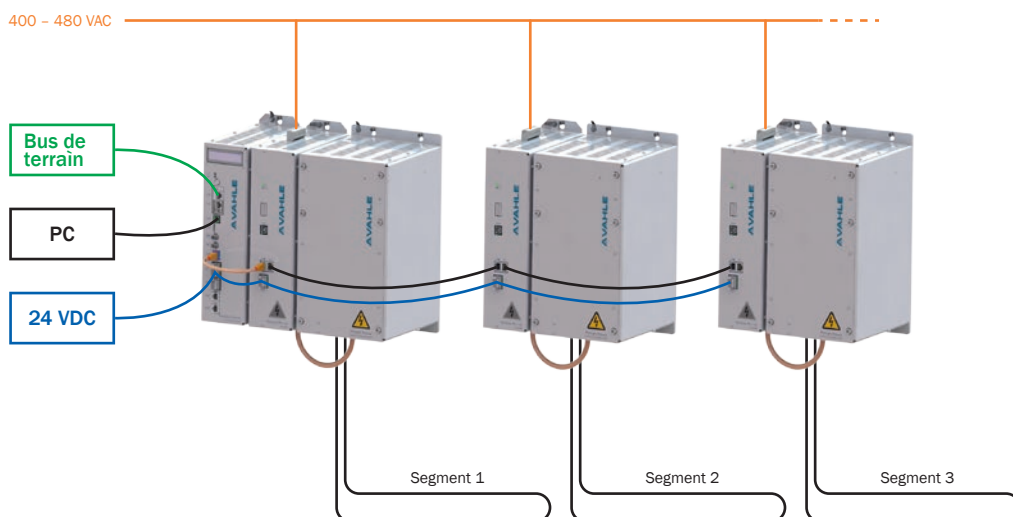
COMMUNICATION (MAÎTRE)

- Connexion au bus de terrain Ethernet/IP Profinet IO
- Nombre maximum de mobiles 11

DONNEES MECANIQUES (ESCLAVE)

- Dimensions 500x355x256,4 mm
- Trous de fixation 436x339 mm
- Poids 15,4 kg
- Classe de protection IP20
- Température ambiante 0 à +40°C sans condensation
- Environnement Milieu industriel

APERÇU DU SYSTEME (SANS PLAQUE DE MONTAGE)



INFORMATIONS DE COMMANDE

Références de commande avec plaque de montage:

- PPU330 Master EtherNet 10022725
- PPU330 Master Profinet 10023410
- PPU330 sans interface 10022726

Références de commande sans plaque de montage:

- PPU330 Master EtherNet 10023411
- PPU330 Master Profinet 10023412
- PPU330 sans interface 10023413