

### Bloc 4 Prises pilotable en IP - PCP410

- › 4 x 10A IEC C13 femelle sortie d'alimentation
- › 1x entrée d'alimentation universelle 10A IEC C14 mâle
- › Surveillance et statistiques des données de tension, de courant, de puissance et de consommation d'énergie
- › Contrôle des commutateurs, surveillance du courant et de la consommation d'énergie
- › Surveillance, contrôle et configuration à distance par l'interface Web-GUI
- › 2 ports réseau TCP/IP de secours redondants pour fournir des services réseau ininterrompus
- › Garantie de sécurité : protection contre les surcharges, filtrage des interférences, protection contre les erreurs de câblage, vérification de la connexion à distance
- › Prend en charge plusieurs protocoles réseau et protocoles IoT



### SCHÉMA

