

ALTIMIUM PCP410 - BLOC 4 Prises pilotable en IP



DESCRIPTION

Le PCP410 est un contrôleur de puissance à 4 ports avec deux port TCP/IP redondant.

Le contrôleur est conçu pour le contrôle et la surveillance de l'alimentation.

Il prend en charge jusqu'à AC110V~250V 10A IEC C14 entrée d'alimentation et quatre 10A IEC C13 prises.

Le contrôleur prend en charge le contrôle et la surveillance de l'alimentation via TCP/IP, qui fournit plusieurs protocoles réseau et protocoles IoT.

Caractéristiques

- 4x 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'intermédiaire de 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALTIMIUM

Part number : PCP410