



Alimentatore nodale con controllo telemetrico

Caratteristiche:

Progettato per il funzionamento in alta quota.

Fornisce quattro tensioni d'uscita.

Protezioni multiple sulla parte d'ingresso 220V contro scariche e sovratensioni.

Protezioni contro sovratensioni in uscita.

Commutazione automatica per il funzionamento a batteria in assenza di rete (predisposto per pannelli fotovoltaici).

Tutti i dati principali (tensioni, correnti, temperature e punti di taratura) possono essere evidenziati sia dallo strumento incorporato, sia acquisiti in telemetria per il monitoraggio a distanza dei valori operativi e ambientali.

Completamente predisposto per alimentare e controllare un personal computer dedicato come elaboratore centrale del nodo e "switch" di rete.

Vasto campo nella temperatura di funzionamento al massimo carico in uscita con doppio controllo termico sugli stadi regolatori.



Clicca sulla foto per ingrandirla

