

Multipresa per UPS KIN-MUL 410

NOVITÀ



**Multi presa
professionale per UPS
l'unica con l'indicazione
di terra e fase corretta.**

Il led verde indica la presenza e lo stato della messa a terra della presa elettrica che alimenta il gruppo di continuità in cui è installata la multipresa. Se il led acceso è verde indica spina alimentazione collegata correttamente, se led verde è spento indica spina alimentazione invertita o assenza di riferimento di terra.



IEC PLUG
per UPS



Protegge il vostro
hardware da
sbalzi di tensione



10A
2 in 1: interruttore e
circuito di protezione

MULTIPRESA PER UPS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Protezione da sovratensioni e spike.**
Riduce al minimo i problemi e danni alle apparecchiature causati da fulmini. La sovratensione è descritta come un rapido aumento temporaneo della tensione, causato principalmente da irregolarità sulla linea di alimentazione. La protezione da sovratensioni serve a salvaguardare gli apparecchi elettronici da danni. La protezione contro le sovratensioni è di vitale importanza per evitare costi in conseguenza a guasti alle componentistiche elettroniche.
- **Materiale plastico di alta qualità ignifugo.**
Tutte le parti in plastica sono realizzate in materiale plastico resistente al fuoco, che garantisce una maggiore sicurezza.
- **Punto di contatto interruttore argentato.**
Punti di contatto interruttore in lega d'argento, per una maggiore durata e migliore funzione nel tempo.
- **Foglio di rame ad alta conduttività.**
A prova di verderame cristallizzato e alta conducibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normale tensione di funzionamento	250V a.c., 10A, 50Hz
Potenza massima	2500W
Energia massima	175J
Picco di corrente massimo	6000A
Materiale plastico	PC/ABS
Interruttore di protezione	10A 250V

