

PRAMAC Kit di parallelo serie P

Reference: PY000A000B5



PRAMAC Kit di parallelo serie P

Il Pramac Kit di parallelo serie P è un dispositivo intelligente e versatile progettato per ampliare significativamente la capacità di generazione di energia dei gruppi elettrogeni. Questo kit rivoluzionario consente agli utenti di sfruttare al massimo la potenza dei loro generatori, aprendo la porta a una serie di applicazioni e vantaggi.

La sua caratteristica principale è la capacità di raddoppiare la potenza in uscita collegando due gruppi elettrogeni. Questo è possibile grazie al sistema di parallelo, che consente ai generatori di lavorare in tandem per fornire una quantità di energia eccezionale. Con l'installazione del Pramac Kit di parallelo, gli utenti possono alimentare una vasta gamma di dispositivi elettrici contemporaneamente senza alcuna preoccupazione per il sovraccarico.

Questo kit è una soluzione ideale per situazioni in cui la richiesta di energia è elevata, come in eventi all'aperto, cantieri edili, emergenze di rete elettrica, e molto altro ancora. Inoltre, è un'opzione preziosa per coloro che desiderano garantire una fonte di energia affidabile durante i periodi di interruzione elettrica.

L'utilizzo del Pramac Kit di parallelo serie P è estremamente semplice e intuitivo. Basta collegare due generatori compatibili al dispositivo e attivarlo. Il kit si occupa automaticamente di bilanciare la distribuzione di carico tra i generatori, garantendo che ciascuno di essi contribuisca in modo equo alla produzione di energia complessiva.

Grazie a questo kit, l'utente può ottenere un assorbimento massimo totale fino a due volte la potenza nominale di ogni singolo generatore, garantendo così un'energia affidabile e abbondante. È un investimento intelligente per aziende, operatori edili, organizzatori di eventi e chiunque abbia bisogno di una fonte di energia robusta e flessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 1 x Schuko 230V 16A IP44 | 1 x 2P+T CEE 230V 32A IP44
Lunghezza cavi: 450 mm
Lunghezza: 250 mm
Larghezza: 217 mm
Altezza: 160 mm
Peso: 1.5 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti PRAMAC.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	217
Altezza (mm)	160
Tipo di prodotto	Quadro di Commutazione
Peso (Kg)	