

## TRIMOD MCS 30 kW

3 109 96 UPS TRIMOD MCS 30kW  
2 x 3 104 70 CABINET BATTERIE TRIMOD 30kW

<b>1. CARATTERISTICHE GENERALI .....</b>	<b>1</b>
<b>2. CARATTERISTICHE TECNICHE.....</b>	<b>2</b>

### 1. Caratteristiche Generali

L'UPS Legrand modello TRIMOD MCS 30 è un gruppo di continuità alta efficienza con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a Doppia Conversione, neutro passante, architettura modulare, possibilità di configurazione N+X ridondante, Potenza Nominale 30 kVA – 30 kW, conforme alla normativa EN50171.

#### 1. Modularità

L'UPS TRIMOD MCS 30 ha un'architettura modulare, ossia è composto di moduli identici (Modulo Potenza monofase da 5kW) che, funzionando in parallelo, compongono la sezione di potenza dell'UPS. Ogni modulo di Potenza può essere considerato come un completo UPS che lavora in parallelo con altri moduli identici in modo da alimentare il carico richiesto.

Tali moduli di potenza sono composti dai blocchi funzionali di seguito elencati:

- Raddrizzatore/PFC
- Inverter
- Carica Batterie
- Logica di comando e controllo
- Circuito di By-pass automatico

In funzione del numero dei moduli installati si possono ottenere differenti livelli di potenza e ridondanza.

#### 2. Scalabilità

Grazie ai cabinet già predisposti per alloggiare differenti numeri di moduli potenza, è possibile ottenere numerosissime configurazioni. Le future espansioni di potenza possono essere effettuate "on site" senza bisogno di interventi di taratura o settaggio, né di modifiche di fabbrica e, in ogni caso, senza fare uso di strumentazione dedicata.

#### 3. Ridondanza

L'UPS modulare TRIMOD MCS 30 è configurabile come sistema N+X ridondante in potenza semplicemente scegliendo opportunamente il numero di moduli di potenza da 5 kW installati nel cabinet UPS. La ridondanza è ottenuta per mezzo di un'architettura basata sul concetto di condivisione del carico o "load sharing", nella quale tutti i moduli si ripartiscono equamente il carico ed eventualmente sopperiscono alla mancanza di uno (o più) di essi anche in caso di guasto.

#### 4. Architettura

L'UPS TRIMOD MCS 30 ha ingresso ed uscita trifase; tuttavia è possibile configurare la distribuzione IN/OUT come trifase o monofase sia in ingresso che in uscita nei modelli dove è consentito. L'architettura modulare è del tipo parallelo distribuito.

La potenza nominale erogabile è data dalla somma dei moduli funzionanti; ciò consente all'UPS, se correttamente dimensionato, di continuare ad alimentare i carichi anche in caso di rottura o durante la sostituzione di uno (o più) moduli (configurazione ridondante).  
E' possibile inoltre configurare l'uscita come Non Permanente senza l'utilizzo di dispositivi aggiuntivi.

#### 5. By-Pass

Su ogni modulo di potenza è presente un circuito di by-pass che provvede a trasferire automaticamente il carico direttamente sulla rete primaria senza interruzione dell'alimentazione, al verificarsi delle condizioni di sovraccarico, sovratemperatura, tensione continua fuori delle tolleranze, o altre anomalie. L'UPS ha al suo interno il circuito di bypass di manutenzione, manovrabile tramite sezionatore dedicato.

#### 6. Dual Input

TRIMOD MCS 30 è dotato di connessioni per due ingressi, una linea per il raddrizzatore ed una linea per il By-Pass. E' possibile configurare i due ingressi in comune (linea Raddrizzatore e linea By-pass collegati insieme) oppure separati (linea Raddrizzatore e linea By-pass separati)

#### 7. Batterie

Le batterie sono di tipo al piombo, sigillate, senza manutenzione, regolate a valvola con vita attesa di 10 anni (Long Life) posizionate all'interno del cabinet UPS e del cabinet batterie esterno. Le stringhe di batterie sono composte da 20 elementi.

#### 8. Interfaccia Utente

TRIMOD MCS 30 è dotato di un display, estremamente semplice ed intuitivo; l'UPS è in grado di monitorare in tempo reale tutti i dati relativi alle condizioni di funzionamento, efficienza, consumi, carico e relative variazioni come i parametri di ingresso/uscita (Tensione, corrente, frequenza, carico, ecc.).

Ingresso

Corrente:

- Valori RMS
- Valori di Picco
- Fattore di Cresta

Tensione:

- Valore RMS Ph-N
- Valore RMS Ph-Ph
- Tensione linea By-pass

Potenza:

- Nominale (VA)
- Attiva (W)
- Fattore di Potenza
- Frequenza

## TRIMOD MCS 30 kW

3 109 96 UPS TRIMOD MCS 30kW  
 2 x 3 104 70 CABINET BATTERIE TRIMOD 30kW

### Uscita

- Corrente:
- Valore RMS
  - Valore di Picco
  - Fattore di Cresta

### Tensione:

- Valore RMS Ph-N
- Valore RMS Ph-Ph

### Potenza:

- Nominale (VA)
- Attiva (W)
- Fattore di Potenza
- Frequenza

### Batterie:

- Tensione
- Capacità
- Corrente
- Dati Storici
- Capacità residua
- Stato di carica

### Misc.:

- Temperatura interna
- Velocità ventole
- Tensione del BUS DC in alta tensione

### Data Log.:

- Intervento by-pass
- Surriscaldamento
- Numero di commutazioni a batteria
- Numero di scariche totali Tempo:
- Funzionamento a batteria
- Funzionamento a rete

L'UPS consente anche le seguenti regolazioni tramite il display:

### Uscita:

- Tensione
- Frequenza
- Configurazione delle fasi

### Ingresso:

- Abilità sincronizzazione
- Intervallo di sincronizzazione esteso

### BY-PASS

- Abilitazione
- Forzato
- Sensibilità d'intervento
- Eco Mode
- Accensione da Batteria
- Valore di soglia
- Auto restart
- Tempo Massimo di funzionamento a batteria

L'UPS TRIMOD MCS possiede la marcatura CE in accordo con le Direttive 2006/95, 2004/108 ed è progettato e realizzato in conformità alle seguenti norme:

- EN 62040-1 "Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore"
- EN 62040-2 "Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)"
- EN 62040-3 "Prescrizioni di prestazione e metodi di prova"
- EN 50171 "Sistemi di alimentazione centralizzata"

## 2. Caratteristiche Tecniche

### 1. Caratteristiche generali

Tipologia di funzionamento	Online a doppia conversione VFI SS 111
Architettura dell' UPS	Modulare, Espandibile, Ridondante con moduli potenza contenuti in un unico cabinet
Configurazione In/Out	Monofase / Monofase
Regime di Neutro	Neutro passante
Tecnologia Inverter	2 Livelli IGBT
Tipo di By-pass	Statico, elettromeccanico e di manutenzione
Forma d'onda in funz. a rete	Sinusoidale
Forma d'onda in funz. a batteria	Sinusoidale
Tempo di commutazione	0ms

### 2. Ingresso

Tensione Nominale	380, 400, 415 3ph+N+PE o 220, 230, 240 1ph
Range di tensione	-20% +15%
Frequenza	50 Hz o 60Hz (autosensing)
Distorsione armonica totale della corrente d'ingresso (THD <sub>in</sub> )	< 3%
Fattore di Potenza	> 0.99

### 3. Bypass

Tensione Nominale	400V 1ph+N+PE
Range di Tensione	400V -20% +15%
Frequency	50/60Hz da +/- 0.5Hz a +/- 7Hz
Bypass Manuale	Incluso
Tempo di commutazione	0ms

## TRIMOD MCS 30 kW

3 109 96 UPS TRIMOD MCS 30kW  
 2 x 3 104 70 CABINET BATTERIE TRIMOD 30kW

### 4. Uscita (funzionamento a rete AC-AC)

Tensione Nominale	380, 400, 415 3ph+N+PE o 220, 230, 240 1ph
Potenza Nominale	30 kVA
Potenza Attiva	30 kW
Potenza Attiva secondo EN50171	25 kW
Efficienza (AC/AC)	Fino a 96%
Tolleranza sulla tensione d'uscita (statica)	± 1%
THDv a Potenza nominale (carico lineare)	< 0,5%
THDv a Potenza nominale (carico non lineare P.F.=1)	< 1%
Frequenza	50 Hz or 60 Hz (selezionabile)
Tolleranza della Frequenza	± 0,1% sincronizzata con la rete/ da +/- 1% a +/- 14% selezionabile
Fattore di Cresta ammesso su corrente di uscita	3 :1 conforme con la norma IEC 62040-3
Capacità di sovraccarico: Continuativo 10 min 60 sec	120%, senza commutazione bypass 135%, senza commutazione bypass 150%, senza commutazione bypass

### 5. Uscita (funzionamento a batteria DC-AC)

Tensione nominale	380, 400, 415 3ph+N+PE o 220, 230, 240 1ph
Potenza Nominale	30 kVA
Potenza Attiva	30 kW
Potenza Attiva secondo EN50171	25 kW
Tolleranza sulla tensione d'uscita (statica)	± 1%
THDv a Potenza nominale (0% - 100% / 100% - 0% del carico)	± 1%
THDv a Potenza nominale (carico lineare)	< 0,5%
THDv a Potenza nominale (carico non lineare P.F.=1)	< 1%
Frequenza	50 Hz or 60 Hz (autosensing)
Tolleranza della Frequenza	± 0,1%
Fattore di Cresta ammesso su carico di uscita	3 :1 conforme con la norma IEC 62040-3
Capacità di sovraccarico: Continuativo 10 min 60 sec	120% 135% 150%

### 6. Batterie

Tipo di batterie	VRLA Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione, 10 anni di vita attesa.
Tensione singola batteria	12V <sub>DC</sub>
Tensione nominale di batteria UPS	240V <sub>DC</sub>
Tipo di carica batteria	PWM ad alto rendimento, uno per ciascun modulo di potenza
Curva di Carica	Smart Charge, ciclo avanzato in 3 stadi
Corrente di Carica Massima	2,5 A ogni modulo potenza
Tempo di Carica	<12 h fino all'80% dell'autonomia
Autonomia	1h

### 7. Specifiche Ambientali

Rumorosità misurata @1m	< 46dBA
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a +40°C
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +50°C (escluse Batterie)
Umidità relativa di funzionamento	0-95% non condensante
Grado di protezione	IP20

### 8. Specifiche Costruttive

Peso Netto: UPS	136 kg
Cabinet Batterie	2 x 710 kg
Dimensioni: UPS (L x P x H)	414 x 628 x 1350 (mm)
Cabinet Batterie (L x P x H)	600 x 800 x 1635 (mm)
Colore	RAL 7016 (grigio scuro)
Interfacce di Comunicazione	2 porte seriali RS232, 1 porta contatti logici, 5 uscite relè, 1 slot per interfacce opzionali
Connessioni Ingresso/Uscita	Mediante morsetti su barra omega
Moduli Potenza installati	6
Slot Cassetti Batterie interni	-