

Armadio Batterie Modulare per UPS Keor MOD

310484



1. DESCRIZIONE GENERALE	1
2. SPECIFICHE TECNICHE.....	1
SPECIFICHE GENERALI	1
3. ARMADIO BATTERIE MODULARE	2

1. DESCRIZIONE GENERALE

Legrand offre un armadio batterie modulare per gli UPS Keor MOD. La famiglia di armadi batterie modulari è progettata per ospitare batterie VRLA standard con capacità di 9/11Ah (C10).

L'armadio batterie modulare è in grado di contenere varie combinazioni di batterie, collegate in serie e installate in un cassetto per la connessione hot swap e con una tensione CC massima di 288dc. 2 cassette batteria sono connessi in parallelo per raggiungere una stringa completa di 48 batterie. Ogni cassetto può ospitare 4 blocchi batteria con 6 batterie da 9/11Ah ciascuna.

L'armadio batterie modulare Legrand è vuoto, senza cassette e senza batterie.

I cassette delle batterie sono fissati alla struttura con viti, per cui è possibile aprire la porta dell'armadio batterie in totale sicurezza; le batterie sono all'interno dei cassette e isolate sul fronte tramite la maniglia in plastica del cassetto stesso.

La corretta ventilazione è garantita, con circolazione naturale dell'aria, grazie ai fori di aerazione presenti sui pannelli laterali e posteriori del cabinet.

2. SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche Generali	
Tensione Nominale	+/- 288V
Segregazione della Batteria	Le batterie si trovano all'interno dei cassette e sono isolate sul fronte tramite la maniglia in plastica del cassetto stesso.
Interruttori e protezioni	Parte interna frontale inferiore
Dispositivi di disconnessione e protezione	Interruttore con fusibili (fusibili CH)
Ingresso cavi	Dal basso (sia a destra che a sinistra)
Accesso all'armadio	Porta anteriore con serratura e pannelli laterali e posteriori removibili
Gradi di protezione	IP20
Colore	RAL 7016
Imballaggio	Scatola di cartone, Base dell'armadio con accesso per carrello elevatore
Standard	IEC-EN 62040-1

Codice Articolo	Dimensione Armadio (L x P x A) mm	Morsettiera	Peso (kg)	Batt(Ah)	N. di cassette
310484	600x1000x1990	Polo positivo: 2xM10 Polo negativo: 2xM10 Neutro: 1xM10 Connessione a terra: 2xM10	200	9/11	16