

# ONDULEUR MODULAIRE EVOLUTIF RM

BY OCR ME

## SÉRIE 40 - 500 KVA

#### **TYPES D'APPLICATIONS:**

- SALLE BLANCHE
- SITE FABRICATION
- TÉLÉCOMS
- TRANSPORTS
- SANTÉ
- DATA CENTER

# SÉCURISER LA CONTINUITÉ DE SERVICE EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Nous valorisons nos 25 ans d'expériences dans la maintenance et l'installation d'onduleurs de grandes marques pour nos clients, par le développement d'un partenariat avec une société spécialisée dans la production d'onduleurs modulaires évolutifs.

Nous avons souhaité que les produits que nous proposons, soient performants, faciles à installer et à maintenir.

Nous avons également prévu qu'ils puissent être facile à upgrader en fonction de votre besoin. Les modules de puissances de 40 kVA sont assez simples à mettre en place.

#### **SPECIFICITES:**

- ASI Modulaire Rackable de 40 kVA évolutif à chaud
- Conception Densité de Puissance Elevée : 40 kVA condensée dans un module 4U de hauteur
- Modules Onduleur IGBT à 3 niveaux intégrés pour des performances améliorées.



- Système de contrôle intelligent de l'ensemble du processus de charge et de décharge dans le but d'améliorer efficacement la durée de vie de la batterie.
- Mode « Sleep » des modules : Gestion du vieillissement des modules (suivant % de Charge)
- Interface homme-machine à écran tactile de 10,4 pouces.
- Module Bypass et Monitoring



## ONDULEUR OCR ME SÉRIE RM MODULAIRE

### PUISSANCE 40 - 500 KVA



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	Modèle	RM500/50X	DM 4200 /FOV	RM200/50X	DM44.00 /FOV	DM400/40V	DM240/40V	D\$41.50 /40V	DM000/40
		500Kw	300Kw	200Kw	100Kw	400Kw	240Kw	160Kw	
Capacité de la baie Capacité des modules		500KW			100KW	400KW			80Kw
Capacite des modules  Alimentations		50Kw 40Kw							
Caracteristiques Entrée	Double Entrée	Tri + Neutre + PE							ndord
	Tensions	Standard Option Standard Option Standard  380/400/415Vac + Neutre ( 220/230/240 + Neutre suivant les baies )							
	Tolerances de Tension	- 40% à +25%							
		- 40% a +25% 40Hz à 70Hz							
	Frequence Facteur de puissance	40Hz a 70Hz > 0.99							
	THDI Entrée								
	Tensions	< 3% ( Charge 100% Lineaire ) 380/400/415Vac + Neutre							
Caracteristiques Sortie	Frequence	50 - 60Hz par selection							
	Facteur de puissance en sortie	1							
	THDU	< 1% Sur charge Lineaire ; < 5.5% Sur charge non Lineaire							
	mbo	110% jusqu'à 60Min							
	Capacité de Surcharge	125% jusqu' à 10Min							
		150% jusqu'à 1Min en suite passage sur By-Pass							
Caracteristiques Batteries	Tensions	240Vdc reglable							
	Nombre de Batteries 12Vdc	Reglable de 32 à 44							
Caracteristiques Generales	Technologie	Double Conversion à IGBT							
	Afficheur	10,7 Pouces Tactile LCD							
	Interface	RS232 ; RS485 ; Contacts Secs ; SNMP (Option )							
	By Pass de Maintenance Manuel	Integré							
	Contact Client	EPO ; GE							
	Temperature de Fonctionnement	0 - 40°C ( 20-25°C pour un fonctionnement optimale des batteries )							
	Humidité Relative	0% - 95% ( sans condensation)							
	Altitude	< 1000m au dela declassement de 1 % pour chaque 100m jusqu'à 2000m							
	Niveau de Bruit	72dB @ 100% de Charge // 69dB @ 45% de Charge							
Dimensions	Largeur	1300	650	650	600	1300	650	650	600
	Profondeur	1100	1100	960	980	1100	1100	960	980
	Hauteur	2000	2000	1600	1150	2000	2000	1600	1150
	Poids de la baie	450	220	170	120	450	220	170	120
	Poids du module		45Kg			44Κσ			