



Art.-Nr: MDX3 Boîtier combiné série MDX avec logement de batterie jusqu'à 120 Ah ou 150 Ah FT

Le système MDX (boîtier combiné avec logement de batterie jusqu'à 120 Ah ou 150 Ah FT) est un système d'alimentation électrique centralisé universel selon DIN EN 50171, pouvant être équipé de circuits électriques de différentes plages de puissance.

Une surveillance de luminaire individuel ou de circuit électrique n'est pas possible sur ce système. La commutabilité des circuits électriques n'est possible qu'en association avec la commutation respective ou seulement de manière restreinte.

Bien-entendu, le MDC peut être mis en réseau et contrôlé via une interface web.

Jusqu'à 32 sous-stations MDC peuvent être connectées à une station principale MDC à l'aide d'une connexion réseau Ethernet et plusieurs distributeurs secondaires sont possibles. La configuration de l'installation peut être effectuée sur le clavier de l'appareil ou via une connexion au réseau TCP/IP sur un ordinateur à distance.



Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/MDX3



DONNÉES TECHNIQUES

Nombre de modules DCM	0 pce.
Nombre de circuits électriques	max. 48
Nombre de modules de charge	3 pce.
Modules SAM	En option
Alimentation électrique 1 h	22800 W
Alimentation électrique 3 h	7600 W
Alimentation électrique 8 h	2800 W
Profondeur	600 mm
Largeur	800 mm
Hauteur	1850 mm
Poids	210 kg
Poids avec emballage	210 kg
Numéro du tarif douanier	85371098

Au: 03.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.