



## Art.-Nr: MDS6 Boîtier au sol série MDS sans logement de batterie

Le système MDS (boîtier au sol sans logement de batterie) 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/MDS6](http://www.rp-group.com/fr/item/MDS6)

### DONNÉES TECHNIQUES

Nombre de modules DCM	0 pce.
Nombre de circuits électriques	max. 48
Nombre de modules de charge	6 pce.
Compartiment à piles	non
Alimentation électrique 1 h	45700 W
Alimentation électrique 3 h	15200 W
Alimentation électrique 8 h	5700 W
Tension d'entréeAC	230 V V
Profondeur	450 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1800 mm
Poids	187 kg
Poids avec emballage	187 kg
Numéro du tarif douanier	85371098

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