



Mikro-USV mit „Smart Backup Inside“
mit sehr hoher Lebensdauer.



BOX2
285 x 198 x 61 mm



DMR
161 x 92 x 65 mm



DIN1
100 x 124 x 82 mm



DIN2
100 x 124 x 122 mm

Integrierte Funktionen

- ~ Hält die Stromversorgung bei Netzausfällen und Mikrounterbrechungen aufrecht.
- ~ Fängt elektromagnetische Störungen ab.
- ~ Verhindert Fehlfunktionen im Betrieb infolge von Mikrounterbrechungen im Netz.
- ~ Versorgt die Geräte mit konstanter Spannung.
- ~ Ausgangsspannung einstellbar von -8% bis +13%.

Die Vorteile des Produkts

- ~ Ultra-kompakt/ Plug and Play, Parallelschaltung ohne Zubehör.
- ~ Führt Selbstdiagnose und Diagnose seiner Umgebung durch.
- ~ Auswahl der Konfiguration von Modbus oder BACnet anhand einer Software.
- ~ Sehr zuverlässige Supercap- oder LiFePO4-Technologie
- ~ Lebensdauer über 10 Jahre.

ARTIKELBEZEICHNUNG	GEWICHT (kg)	MAßE B x H x T (mm)	ARTIKELNUMMER
SDC-M RS 12V			
SDC-M 12V 2D DMR RS	0,5 kg	161 x 92 x 65	81220102
SDC-M 12V 3B DIN1 RS	0,6 kg	100 x 124 x 82	81239112
SDC-M 12V 3D DIN1 RS	0,7 kg	100 x 124 x 82	81230112
SDC-M 12V 3D DIN1 RS DR	0,7 kg	100 x 124 x 82	81230912
SDC-M 12V 3G DIN2 RS	1,4 kg	100 x 124 x 122	81233122
SDC-M 12V 3D BOX2 RS	1,0 kg	285 x 198 x 61	81230212
SDC-M RS 24V			
SDC-M 24V 2D DMR RS	0,5 kg	161 x 92 x 65	81420102
SDC-M 24V 3B DIN1 RS	0,6 kg	100 x 124 x 82	81439112
SDC-M 24V 3D DIN1 RS	0,7 kg	100 x 124 x 82	81430112
SDC-M 24V 3G DIN2 RS	1,4 kg	100 x 124 x 122	81433122
SDC-M RS 48V			
SDC-M 48V 3B DIN1 RS	0,6 kg	100 x 124 x 82	81839112
SDC-M 48V 3D DIN1 RS	0,7 kg	100 x 124 x 82	81830112
SDC-M 48V 3G DIN2 RS	1,4 kg	100 x 124 x 122	81833122
SDC-M 48V 3D BOX2 RS	1,0 kg	285 x 198 x 61	81830212
OPTIONEN			
A SETUP KIT SAFE DC RS	-	-	90000002
A KIT BOX2 TAMPER SWITCH	-	-	90000200