

legrand Daker DK 4,5kVA Online USV



✓ 19"-Montage oder Tower-Installation

✓ 4,5kVA

✓ IEC-Buchsen

✓ Schutzgrad gem. IEC 529: IP 21

Kurzbeschreibung

legrand Daker DK 4,5kVA Online USV, 1x Ausgangsanschluss als Anschlussblock

Features

- Gewicht: 52 kg
- 1x Eingangsanschluss Anschlussblock, 1x Ausgangsanschluss Anschlussblock
- Schutzvorrichtungen: Überlastung, Kurzschlüsse, Unterbrechung des Betriebs bei Ablauf der autonomen Zeit und Überhitzung
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +40 °C
- Feuchtigkeitsbereich für den Betrieb: 20 bis 80 % nicht kondensierend
- Schutzgrad gemäß IEC 529: IP 21
- Lärmpegel in 1 Meter Abstand: < 50 dB/A
- Nominaleingangsspannung: 230 V
- Nominale Ausgangsspannung: 230 V ± 2%
- Bereich der Eingangsspannung: 160 V bis 280 V
- Nominaleingangsfrequenz: 50 oder 60 Hz ± 5Hz
- Maximale Eingangsstromstärke: 25 Arms
- Anzahl der Eingangsphasen: Einphasig
- Anzahl der Ausgangsphasen: Einphasig
- Batteriebetrieb: Sinusförmige
- Betriebsart: On line – Doppelwandler
- Aktive Ausgangsleistung mit nominaler Last: 4050 W
- Scheinbare Ausgangsleistung mit nominaler Last: 4,5 kVA
- Überlastungskapazität: 105% im Dauerbetrieb, 120% für 30 Sekunden, 150% für 10 Sekunden
- Batterieautonomie: 6 Minuten
- Batterieaufladezeit: 4 Stunden bei 90% der Ladung
- 3 wartungsfreie, bleihaltige Batterien, versiegelt 12V 9 Ah
- Elektromagnetische Kompatibilität Immunität - Emissionen: Entspricht der Norm EN 62040-2
- Schutzvorrichtungen: Entspricht der Norm EN 62040-1
- Charakterische Leistung: Entspricht der Norm EN 62040-3

Produktübersicht

Die legrand Daker On-Line USV-Anlagen (Dauerwandler) im Kombirack sind einsetzbar als Tower oder im 19“ Schrank montierbar.

Mithilfe des Displays können alle systemrelevanten Funktionen kontrolliert und der Status der USV-Anlage abgefragt werden, z.B. Auslastung, verbleibende Überbrückungszeit und Systemfehler. Mit IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot und einem LCD-Display sind die USV-Anlagen bestens für den professionellen Einsatz geeignet. Für die Modelle „A-17060“ und „A-17061“ sind zusätzliche Batterie-Racks zur Erhöhung der Überbrückungszeit erhältlich. Eine zusätzliche Batterieladeeinheit ist in jedem Batterieschrank integrierbar, um eine sichere und schnelle Aufladung des Batteriesystems zu ermöglichen.

Produktabbildungen



Artikelnummer Information

A-17063 legrand Daker DK 4.5kVA Online USV, IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot, LCD-Display, Hot Swap Batterie, 440x680x176 mm (BxTxH)

Weitere legrand Daker DK Online USV-Anlagen

A-17060 legrand Daker DK 1kVA Online USV, IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot, LCD-Display, Hot Swap Batterie, 440x405x88 mm (BxTxH)

A-17061 legrand Daker DK 2kVA Online USV, IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot, LCD-Display, Hot Swap Batterie, 440x650x88 mm (BxTxH)

A-17062 legrand Daker DK 3kVA Online USV, IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot, LCD-Display, Hot Swap Batterie, 440x650x88 mm (BxTxH)

A-17064 legrand Daker DK 6kVA Online USV, IEC-Buchsen, USB, RS232, SNMP-Slot, LCD-Display, Hot Swap Batterie, 440x680x176 mm (BxTxH)

Zubehör

A-17065	legrand Daker 1kVA Battery Pack, Laufzeitverlängerung für A-17060, 440x405x176 mm (BxTxH)
A-17066	legrand Daker 2kVA Battery Pack, Laufzeitverlängerung für A-17061, 440x650x88 mm (BxTxH)
A-17067	Rackmontage Kit (2HE), Rackmontage Teleskopschienen 2HE, inkl. Montagematerial
A-17068	legrand Daker Externer Bypass 1-3, 2HE, inkl. Montagematerial, für A-17060, A-17061, A-17062
A-17069	legrand Daker Kontakt Interface Karte, Karte mit potentialfreien Kontakten zum Einbau in SNMP-Slot
A-17070	legrand Daker SNMP CS 121B SK Karte, Netzwerk SNMP Adapter, incl. 1x RCCMD Lizenz
A-17071	legrand Daker RCCMD Multi OS Lizenz, RCCMD Multi-OS Agent Shutdown Software