

DIGITUS® OnLine-USV, 3000VA/2700W



✓ Kapazität: 3000VA/2700W

✓ 6x IEC C13 + IEC C20

✓ Schnelle Aufladung (90% in 4 h)

✓ Power-Faktor: 0,90 Ausgangsspannung

Kurzbeschreibung

DIGITUS® OnLine-USV, 3000VA/2700W, 12V/9Ah x6 Batterie, 6x IEC C13 + 1x IEC C20 , Power-Faktor 0,9, LCD-Display

Features

- Kapazität: 3000VA/2700W
- Eingangs-/Ausgangsspannung: 200/208/220/230/240 VAC
- Spannungsbereich: 110-300 VAC \pm 5%
- Frequenzbereich: 40 Hz ~ 70 Hz
- Power-Faktor: \geq 0,99 @ Eingangsspannung; \geq 0,90 @ Ausgangsspannung
- echte Doppelwandler-Technologie
- Wechselstromregulation (Batteriemode): \pm 1%
- Frequenzbereich (Synchronisierte Reichweite): 47 ~ 53 Hz oder 57 ~ 63 Hz
- Frequenzbereich (Batteriemode): 50 Hz \pm 0,5% oder 60 Hz \pm 0,5%
- Stromspitzenverhältnis: 5:1 (max.)
- Klirrvverzerrung (Line Mode): \leq 2% THD (lineare Ladung); \leq 4% THD (nicht-lineare Ladung)
- Transferzeit (Line Mode zu Batteriemodus): Null
- Transferzeit (Wechselrichter zu Bypass): 4 ms (typisch)
- Wellenform (Batteriemode): Pure Sinuswelle
- Effizienz: 89% (Wechselstrommodus); 87% (Batteriemode); 97% (ECO-Modus)
- Batterie: 12V/9Ah x6; Batteriewechsel im laufenden Betrieb möglich („Hot swap“)
- Typische Aufladezeit: 4 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Mit Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz
- Aufladestrom: 1,0 A
- Aufladespannung: 82,1 VDC \pm 1%
- LCD-Display (Ladestatus, Batteriestatus, Wechselstrommodus, Batteriemodus, Bypassmodus, Fehlerindikator)
- Alarm-Sounds: Batteriemodus (erklingt alle 4 sek.), niedriger Batteriestatus (erklingt jede Sekunde), Überlast (erklingt 2x pro Sekunde.), Fehler (erklingt durchgängig)
- EPO-Schalter (Emergency Power Off)
- 19“-einbaufähig; 19“-Montagewinkel im Lieferumfang erhalten
- 6x IEC C13 (davon 3x programmierbar) + 1x IEC C20
- Abmessungen (HxBxT): 88 (2HE) x 438 x 600 mm
- Nettogewicht: 28 kg
- Feuchtigkeit: 20-90% RH @ 0 °C bis zu +40 °C (nicht kondensierend)
- Geräuschpegel: unter 50 dBA @1 Meter
- Smart RS-232/USB unterstützt Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix und Mac

Typische Überbrückungszeiten

Typische Überbrückungszeiten bei unterschiedlicher Belastung				
Modell	25% Belastung	50% Belastung	75% Belastung	100% Belastung
DN-170040	26,0	11,0	6,0	3,5
DN-170041	31,5	11,5	6,5	4,0

*Überbrückungszeit in Minuten

Produktübersicht

Die DIGITUS[®] OnLine USV-Anlagen kommen mit einer kompakten Größe und einer exzellenten Mikroprozessor-Kontrolle, welche eine hohe Verlässlichkeit garantiert.

Mit ihrer benutzerfreundlichen Handhabung bieten sie eine hohe Performance und Sicherheit für Ihre Geschäfts- und Büro-Computersysteme gegen Datenverlust und Schäden. Features wie z.B. der Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz, eine Kaltstartfunktion und Energiespareigenschaften sowie ein akustisches Alarmsystem, sind nur einige Vorteile der DIGITUS[®] OnLine USV-Anlagen.

Optional erhältlich ist ein SNMP-Adapter für den Fernzugriff auf die USV-Anlage.

DIGITUS[®] OnLine-USV, LCD-Display

DN-170040 DIGITUS[®] OnLine-USV, 1500VA/1350W, 12V/9Ah x3 Batterie, 8x IEC C13

DN-170041 DIGITUS[®] OnLine-USV, 3000VA/2700W, 12V/9Ah x6 Batterie, 6x IEC C13, 1x IEC C20

DN-170050 SNMP-Karte

Produktabbildungen

