Universal Batterie Tester

Regenerative Serie



- Entwickelt für Hochstromprüfungen an Batterien von 0 – 20V
- Bis zu 150A laden / entladen pro 1,8kW Prüfkanal
- Jedes **Sixpack**™ Leistungsteil enthält bis zu sechs unabhängige Kanäle in einem 19″ Einschub
- Hohe Packungsdichte bis zu 48 Kanäle in einem Schrank
- Flexible Konfiguration und Parallelschaltung von Kanälen
- Exklusives **B.E.S.T.™** System: regenerativer Zwischenkreis & Netzrückspeisung
- Neueste SiC Technologie: weniger Abwärme und Lärm
- Integrierte CAN Schnittstelle für zusätzliche Datenerfassungskanäle oder externe Steuerung
- Geeignet für Tiefentladungsoder Mißbrauchstests (negative Spannung)



















■ TECHNISCHE DATEN

Universal Batterie Tester UBT 150-020-6 RE

■ DC-DATEN

Prüfkanäle pro Sixpack	6
Prüfkanäle parallelschaltfähig	ja
Spannungsbereich, V	-20 – 20
Dauerstrom pro Kanal, A	150
DC-Ausgangsleistung, kW	9,2 (Sixpack) / 1,8 (Kanal)
Genauigkeit U _{DC}	< ± 0,05% vom Skalenendwert**
Genauigkeit I _{DC}	< ± 0,1% vom Skalenendwert**
Stromanstiegszeit (10 – 90% fs)	≤ 10 ms****
Datenerfassungsrate	2,5 ms pro Kanal
Galvanische Isolation pro Kanal	ja
Mechanische DC-Ausgangsschütze	ja

AC-DATEN

Netzanschluß	400 – 480 V -7%/+5%, 50/60 Hz ± 3 Hz (3-phase)***
Anschlußleistung je Leistungsteil, kVA	12
Leistungsfaktor	> 0,99
Klirrfaktor THD, %	< 5

■ KÜHLUNG UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Kühlung	Luftkühlung von vorne nach hinten
Umgebungstemperatur im Betrieb	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
	10% - 90% RH, nicht kondensierend und nicht
Luftfeuchtigkeit	korrodierend

■ ALL GEMEINE DATEN

Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 47 kg (104 lb)
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe	178 mm x 483 mm x 760 mm, (7" x 19" x 30")

■ OPTIONEN UND ZUBEHÖR

NOT-AUS Schaltgerät

Negativer Spannungsbereich für Tiefentladungs- oder Mißbrauchstests, z.B. UL2271, UN38.3, SAND2017-6925

Datalogger für zusätzliche Eingänge: Spannung, Temperatur, Analogeingänge, hochohmige Eingänge für Referenzelektroden, E/A für Zusatzgeräte, RS-232, CAN Schnittstellen, AD590 BIND-Concept zur Synchronisation mehrerer Kanäle mit einem Klimaschrank

■ VERFÜGBARE 19" SCHRÄNKE

HxBxT 1165 mm x 670 mm x 865 mm (4	15.8" x 26.3" x 34"), 21 HE, für bis zu 2 Leistungsteile
HxBxT 1965 mm x 670 mm x 865 mm (7	77.3" x 26.3" x 34"), 39 HE, für bis zu 6 Leistungsteile
HxBxT 2230 mm x 670 mm x 865 mm (8	37.8" x 26.3" x 34"), 45 HE, für bis zu 8 Leistungsteile
Farbe	RAL 7016 Anthrazitgrau

■ B.E.S.T. – BICONDITIONAL ENERGY SUPPLY TRACKING

Digatrons B.E.S.T. System sorgt bei allen Betriebsmodi für optimale Energieeffizienz. Ein innovativer Prozeß, der die Energieflüsse zwischen den 6 Prüfkanälen automatisch reguliert, indem das Energieniveau im DC-Zwischenkreis so nachgeführt wird, daß entweder zu 100% in der Gleichstromebene regeneriert wird (und ggf. vom Netz nachgespeist wird) oder daß überschüssige Energie ins Drehstromnetz zurückgespeist wird.

■ MOSFET aus Siliziumkarbid (SiC)

SiC-Leistungshalbleiter der neuesten Generation bieten gegenüber herkömmlichem Silizium die Vorteile von geringeren Verlusten, höheren Spannungen und höheren Betriebstemperaturen, wodurch kompaktere Geräte bzw. höhere Leistungsdichten möglich werden.

- Änderungen an Design und Spezifikationen sind jederzeit unangekündigt vorbehalten. Sixpack und Biconditional Energy Supply Tracking (B.E.S.T.) sind angemeldete Markenzeichen der Digatron Power Electronics GmbH.
- ** bei 25 °C \pm 5 K *** Leistung reduziert unter 400 VAC Eingangsspannung **** Im Kurzschluß bei Stromänderung von 0% auf 100% fs



Konkurrenzlos hohe Leistungsdichte



Sixpack Rückansicht



Kanalüberwachung auf mobilem Gerät (optional)



CAN-DLT Temperaturlogger für 16 zusätzliche Thermoelemente



zusätzliche Spannungskanäle

+49 241 168 090

info@digatron.de

www.digatron.de

Shelton, (CT), USA

**** +1 203 446 8000

+ +1 203 446 8015

info@digatron.com

info@digatron.com

www.digatron.com

Pune, India

\(+91 20 27464855

+91 20 27471682

www.adordigatron.com Verona, Italy

+39 045 85 36 496



