

DRC LC M3+ (910 653)

- Zur schnellen Prüfung von Ableitern mit LifeCheck
- Handgerät, leicht zu transportieren und zu bedienen
- Mit Datenbankfunktion zur Dokumentation
- Zur einfachen und schnellen Parametrierung von Ableitern für Condition Monitoring mit LifeCheck



Abbildung unverbindlich

Datenbankversion (12-04-09)		Test Neumarkt			
Prüfung	Ergebnis	Uhrzeit	Temperatur	Prüfung	Nächste geplante Prüfung
EMA 001	OK	12:27:42	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
EMA 002	OK	12:27:57	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
EMA 003	OK	12:28:00	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
EMA 004	OK	12:28:20	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
EMA 005	OK	12:44:47	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 001	OK	12:47:20	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 002	OK	13:04:49	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 003	OK	12:52:13	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 004	OK	12:52:22	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 005	OK	08:50:20	01,04 °C	01,04 °C	01,04 °C
ROS 006	OK	12:53:35	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 007	OK	12:53:48	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 008	OK	12:53:58	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 009	OK	12:54:06	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C
ROS 010	OK	12:54:16	25,07 °C	25,07 °C	25,07 °C

PC-Datenbanksoftware



LifeCheck-Sensor mit Aufrastfunktion

Portables Gerät mit LifeCheck-Sensor für den flexiblen Einsatz. Zur schnellen und einfachen Prüfung von Ableitern mit LifeCheck. Mit optischer und akustischer Anzeige ausgestattet. Zusätzlich mit USB-Anschluss und PC-Datenbanksoftware versehen, für die PC-gestützte Verwaltung der Prüflinge und die Dokumentation der Prüfergebnisse. Das DRC LC M3+ ist mit einem LifeCheck-Sensor mit Aufrastfunktion ausgestattet. Das Handgerät unterstützt auch die Parametrierung der Ableiter für Condition Monitoring.

Typ	DRC LC M3+
Art.-Nr.	910 653
Prüfung von	BLITZDUCTOR XT/XTU ML
Prüfung von BXT ML EX	BLITZDUCTOR XT ML EX nur in nicht-explosionsfähiger Atmosphäre!
Spannungsversorgung (im Lieferumfang enthalten)	Li-Ion-Akku
RFID-Übertragungsfrequenz	125 kHz
Messwertanzeige	Piepton und LCD
Prüfzeit	typisch 3-10 sec.
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +65 °C
Batterietest	Automatische Abschaltung bei leerem Akku
Leitungslänge zum LifeCheck-Sensor	ca. 1000 mm
Abmessungen: LifeCheck-Sensor	90 x 51 x 12 mm
Abmessungen: Handgerät	166 x 95 x 30 mm
Lieferumfang	Handgerät, LifeCheck-Sensor BXT, Ladegerät, USB-Kabel, Testmodul als Referenz, Software-CD, Aufbewahrungskoffer
Abmessungen: Aufbewahrungskoffer	340 x 275 x 83 mm
Gewicht	1,06 kg
Zolltarifnummer	90308930
GTIN (EAN)	4013364113008
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.