

DRC LC M3+ (910 653)

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



Datenbankname (12-40Tage)		Test Neumarkt			
Prüfling	Prüfung	Status	Ersttest Datum	Letzter Test	40Tage Prüfung
EMA 001	800371	OK	12.31.42	25.07.07	25.07.07
EMA 002	800371	OK	12.31.57	25.07.07	25.07.07
EMA 003	800371	OK	12.38.08	25.07.07	25.07.07
EMA 004	800371	OK	12.38.20	25.07.07	25.07.07
EMA 005	800371	OK	12.44.47	25.07.07	25.07.07
RIS 001	800371	OK	12.01.03	25.07.07	25.07.07
RIS 002	800371	OK	13.04.49	25.07.07	25.07.07
RIS 003	800371	OK	12.02.13	25.07.07	25.07.07
RIS 004	800371	OK	12.02.22	25.07.07	25.07.07
RIS 005	800371	OK	09.00.00	01.01.01	01.01.01
RIS 006	800371	OK	12.03.25	25.07.07	25.07.07
RIS 007	800371	OK	12.03.09	25.07.07	25.07.07
RIS 008	800371	OK	12.03.58	25.07.07	25.07.07
RIS 009	800371	OK	12.04.08	25.07.07	25.07.07
RIS 010	800371	OK	12.04.18	25.07.07	25.07.07

Prinzipschaltbild DRC LC M3+



Maßbild DRC LC M3+

Portables Gerät mit RFID-LifeCheck-Sensor für den flexiblen Einsatz. Zur schnellen und einfachen Prüfung von Ableitern mit RFID-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 RFID-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

Stammdaten

Nettogewicht	1.065 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364113008
VPE	1 ST

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