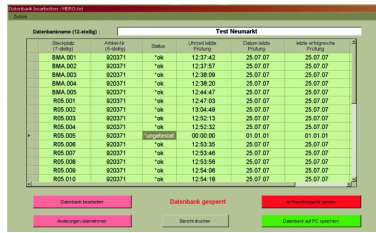


DRC LC M3+ (910 653)

- 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



Abbildung unverbindlich



PC-Datenbanksoftware



LifeCheck-Sensor mit Aufrastfunktion

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
Gewicht	1,06 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90308900
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.