

## DRC LC M1+ (910 655)

- Zur schnellen Prüfung von Ableitern mit RFID-LifeCheck
- Handgerät, leicht zu transportieren und zu bedienen
- Länderspezifische Adapter für Ladernetzteil



Abbildung unverbindlich



LifeCheck-Sensor mit Aufrastfunktion

Portables Gerät mit LifeCheck-Sensor für den flexiblen Einsatz. Zur schnellen und einfachen Prüfung von Ableitern mit RFID-LifeCheck. Über LEDs ist eine Betriebs- und Ladeanzeige sowie die Ergebnisanzeige der LifeCheck-Prüfung realisiert. Das DRC LC M1+ ist mit einem RFID-LifeCheck-Sensor mit Aufrastfunktion ausgestattet.

Typ	DRC LC M1+
Art.-Nr.	910 655
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-Polymer-Akku
RFID-Übertragungsfrequenz	125 kHz
Messwertanzeige	LED
Prüfzeit	typisch 3-10 sec.
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +60 °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	122 x 69 x 33 mm
Lieferumfang	Handgerät, LifeCheck-Sensor BXT, Steckernetzteil mit länderspezifischen Adaptern, USB-Kabel, Testmodul als Referenz, Aufbewahrungskoffer
Abmessungen: Aufbewahrungskoffer	275 x 230 x 83 mm
Gewicht	835 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364149250
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.