

DRC LC M3+ (910 653)

- Pour tester rapidement les parafoudres avec RFID LifeCheck
- Appareil manuel, facile à transporter et à utiliser
- Avec fonction de banque de données pour la documentation
- Pour paramétrer facilement et rapidement les parafoudres pour la surveillance d'état avec RFIDLifeCheck



Illustrations sans engagement

Datenbankname (12-stellig)		Test Heurmark			
ST-Nr.	ST-Nr.	ST-Nr.	ST-Nr.	ST-Nr.	ST-Nr.
BMA 001	800371	ok	12:37:42	25.07.07	25.07.07
BMA 002	800371	ok	12:37:57	25.07.07	25.07.07
BMA 003	800371	ok	12:38:00	25.07.07	25.07.07
BMA 004	800371	ok	12:38:20	25.07.07	25.07.07
BMA 005	800371	ok	12:44:42	25.07.07	25.07.07
ROS 001	800371	ok	12:47:03	25.07.07	25.07.07
ROS 002	800371	ok	12:54:49	25.07.07	25.07.07
ROS 003	800371	ok	12:51:15	25.07.07	25.07.07
ROS 004	800371	ok	12:52:32	25.07.07	25.07.07
ROS 005	800371	ok	09:00:00	01.04.01	01.01.01
ROS 006	800371	ok	12:53:35	25.07.07	25.07.07
ROS 007	800371	ok	12:53:46	25.07.07	25.07.07
ROS 008	800371	ok	12:53:56	25.07.07	25.07.07
ROS 009	800371	ok	12:54:00	25.07.07	25.07.07
ROS 010	800371	ok	12:54:18	25.07.07	25.07.07

Logiciel pour base de données



Capteur LifeCheck enfichable

Appareil portable avec capteur RFID LifeCheck pour une mise en œuvre flexible. Pour tester rapidement et facilement les parafoudres avec RFIDLifeCheck. Équipé d'un affichage visuel et sonore. De plus, doté d'un raccord USB et d'un logiciel de base de données sur PC, pour la gestion via un ordinateur des échantillons et la documentation des résultats de mesure. Le DRC LC M3+ est équipé d'un capteur RFIDLifeCheck avec fonction d'encliquetage. L'appareil manuel soutient le paramétrage du parafoudre pour la surveillance d'état.

Type	DRC LC M3+
Référence	910 653
Test de	BLITZDUCTOR XT/XTU ML
Test de BXT ML EX	BLITZDUCTOR XT ML EX seulement dans une atmosphère non explosive !
Alimentation (compris dans la livraison)	Batterie lithium-ion
Fréquence de transmission RFID	125 kHz
Affichage de la valeur mesurée	Bip et LCD
Durée de test	3-10 s
Température d'utilisation	-20 °C ... +65 °C
Test des batteries	Batterie vide : coupure automatique
Longueur de câble --> capteur LifeCheck	env. 1000 mm
Dimensions : capteur LifeCheck	90 x 51 x 12 mm
Dimensions : lecteur	166 x 95 x 30 mm
Accessoires compris dans la livraison	Lecteur, capteur LifeCheck BXT, chargeur, câble USB, module de test comme référence, CD comprenant le logiciel, boîtier de rangement
Dimensions du boîtier de rangement	340 x 275 x 83 mm
Poids	1,06 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90308900
GTIN (Numéro EAN)	4013364113008
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.