

DRC LC M3+ (910 653)

- Pour un test rapide des parafoudres disposant de la technologie LifeCheck
- Le lecteur est facile à transporter et à utiliser
- Avec un logiciel pour créer une base de données qui facilite la documentation des résultats
- Pour un paramétrage simple et rapide des parafoudres pour le module de surveillance Condition Monitoring avec LifeCheck



Illustrations sans engagement

Identifiant	Adresse	Statut	Uptime (h:m:s)	Capteur	Modèle	Version
EMA 001	800371	ok	12:27:42	25.07.07	25.07.07	25.07.07
EMA 002	800371	ok	12:37:57	25.07.07	25.07.07	25.07.07
EMA 003	800371	ok	12:38:00	25.07.07	25.07.07	25.07.07
EMA 004	800371	ok	12:38:20	25.07.07	25.07.07	25.07.07
EMA 005	800371	ok	12:44:47	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 001	800371	ok	12:47:53	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 002	800371	ok	13:04:49	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 003	800371	ok	12:52:13	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 004	800371	ok	12:52:22	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 005	800371	ok	08:00:00	01.04.01	01.04.01	01.04.01
ROS 006	800371	ok	12:53:35	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 007	800371	ok	12:53:48	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 008	800371	ok	12:53:58	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 009	800371	ok	12:54:06	25.07.07	25.07.07	25.07.07
ROS 010	800371	ok	12:54:16	25.07.07	25.07.07	25.07.07

Logiciel pour base de données



Capteur LifeCheck enfichable

Testeur avec capteur LifeCheck pour une utilisation flexible. Pour le test rapide et simple des parafoudres à base de la technologie LifeCheck. Indication optique et acoustique intégrée. Raccordement USB et logiciel pour créer une base de données sont déjà intégrés. Cette base de données permet d'enregistrer et documenter les résultats de test. Le lecteur DRC LC M3+ comprend également un capteur LifeCheck enfichable. Le lecteur est aussi adapté au paramétrage des parafoudres pour la mise en œuvre du module de surveillance Condition Monitoring, dont le paramétrage des modules de protection.

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	90308930
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.