

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

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.

Туре	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 caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.