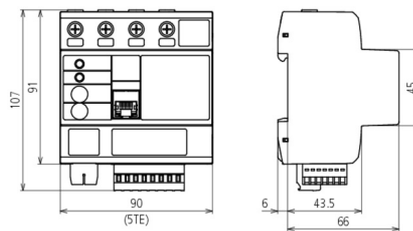


DRC SD 1 1 (910 920)

- Mesure selon la norme NF EN 61000-4-30:2015, classe A
- Mesure du profil de charge et de la puissance
- Accès à l'appareil via l'interface Ethernet



Illustrations sans engagement



Dimension du DRC SD 1 1

Appareil de mesure multifonction et d'analyse de la qualité du réseau

Type	DRC SD 1 1
Référence	910 920 NEW
Méthode de mesure PQ selon EN 61000-4-30: 2015	Classe A
Tension d'alimentation (U _B)	230 V _{AC} (50 Hz) via L 1
Plage de tension nominale d'entrée	230 / 400 V _{AC}
Plage de la tension d'entrée	185-265 V _{AC}
Maintien de la tension d'alimentation lors d'une panne de courant	min. 5 sec.
Catégorie de surtension (autonome)	Catégorie III - NF EN 61010
Catégorie de surtension (avec protection contre les surtensions)	Catégorie IV
Catégorie de mesure	Catégorie III - NF EN 61010
Plage de mesure du courant de charge	jusqu'à 1 kA
Limites de température de fonctionnement (stockage et transport)	-40 °C ... +70 °C
Température d'utilisation (fonctionnement à l'intérieur)	-25 °C ... +55 °C
Humidité relative (stockage et transport)	5-95 %
Humidité relative (fonctionnement à l'intérieur)	5-95 %
Section de raccordement L1 / L2 / L3 / N	1,5-6 mm ²
I / O connection	1x Alim +12 V, 3x entrées jusqu'à 30 VDC, 2x sorties jusqu'à 30 V - 500 mA
CM connection	4 entrées pour capteurs
Section de raccordement	0,25-1,5 mm ²
Encombrement	5 modules, DIN 43880
LED indicator 1	Statut de dispositif
LED indicator 2	Statut message
Indice de protection	IP 20
Communication	Ethernet, Modbus TCP, Cloud
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Poids	380 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303200
GTIN (Numéro EAN)	4013364460263
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.