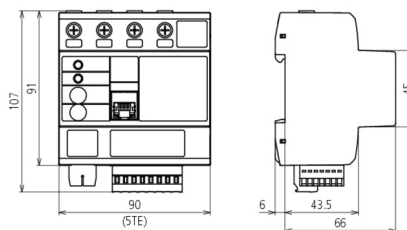


## DRC SD 1 1 (910 920)

- Pomiar wg EN 61000-4-30:2015, klasa A
- Pomiar obciążenia i prądów przewodów zerowych
- Dostęp do urządzenia przez interfejs Ethernet



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy DRC SD 1 1

Wielofunkcyjny miernik i analizator do monitorowania jakości napięcia.

Typ	DRC SD 1 1
Nr kat.	910 920 <small>NEW</small>
Metoda pomiaru PQ wg EN 61000-4-30:2015	Klasa A
Zasilanie (U <sub>B</sub> )	230 V <sub>AC</sub> (50 Hz) przez L1 napięcia pomiarowego
Zakres znamionowego napięcia wejściowego	230/400 V <sub>AC</sub>
Zakres napięcia wejściowego	185-265 V <sub>AC</sub>
Bufor zasilania przy awarii sieci	min. 5 s
Kategoria przepięciowa (stand alone)	EN 61010 kategoria przepięciowa III
Kategoria przepięciowa (z ochroną przeciwprzepięciową)	Kategoria przepięciowa IV
Kategoria pomiaru	EN 61010 kategoria pomiaru III
Zakres pomiaru, prądy obciążenia	do 1 kA
Zakres granicznych temperatur roboczych (przechowywanie i transport)	-40 °C ... +70 °C
Zakres granicznych temperatur roboczych (eksploatacja w pomieszczeniach)	-25 °C ... +55 °C
Wilgotność względna (przechowywanie i transport)	5-95%
Wilgotność względna (eksploatacja w pomieszczeniach)	5-95%
Przekrój przyłącza L1 / L2 / L3 / N	1,5-6 mm <sup>2</sup>
Przyłącze I / O	1× napięcie pomocnicze +12 V, 3× wejścia do maks. 30 V <sub>DC</sub> , 2× wyjście (styk bezpotencjałowy) do maks. 30 V, 500 mA
Przyłącze CM	4× wejścia na czujniki prądu
Przekrój przyłącza, wtyk	0,25-1,5 mm <sup>2</sup>
Wymiary montażowe	5 Moduł, DIN 43880
Czytnik LED 1	Status urządzenia
Czytnik LED 2	Status pomiarów
Stopień ochrony	IP 20
Komunikacja	Ethernet, Modbus TCP, Cloud
Montaż o	szyna 35 mm wg EN 60715
Waga	380 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90303200
GTIN (EAN)	4013364460263
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.