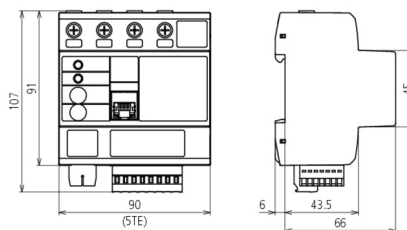


DRC SD 2 1 (910 921)

- 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 2 1

Wielofunkcyjny miernik i analizator do monitorowania jakości napięcia.

Typ	DRC SD 2 1
Nr kat.	910 921 <small>NEW</small>
Metoda pomiaru PQ wg EN 61000-4-30:2015	Klasa A
Zasilanie (U _B)	24 V _{DC}
Zakres znamionowego napięcia wejściowego	24 V _{DC} SELV (maks. 3 W)
Zakres napięcia wejściowego	18-30 V _{DC}
Bufor zasilania przy awarii sieci	Zasilanie bezprzewodowe
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 ²
Przyłącze I / O	1× napięcie pomocnicze +12 V, 3× wejścia do maks. 30 V _{DC} , 2× wyjście (styki bezpotencjałowy) do maks. 30 V, 500 mA
Przyłącze CM	4× wejścia na czujniki prądu
Przekrój przyłącza, wtyk	0,25-1,5 mm ²
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)	4013364460270
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.