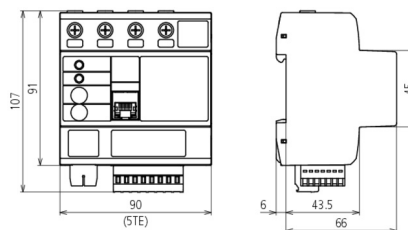


DRC SD 2 1 (910 921)

- Misurazione secondo la norma EN 61000-4-30:2015, classe A
- Misurazione della corrente di carico e della corrente del conduttore neutro
- Accesso al dispositivo tramite interfaccia Ethernet



Immagine indicativa



Dimensioni DRC SD 2 1

Dispositivo multifunzionale di misurazione e analisi per il monitoraggio della qualità della tensione.

Tipo Art.	DRC SD 2 1 910 921 NEW
Metodo di misurazione della PQ secondo la norma EN 61000-4-30:2015	Classe A
Alimentazione elettrica (U _b)	24 V _{DC}
Campo della tensione d'ingresso nominale	24 V _{DC} SELV (max 3 W)
Campo della tensione d'ingresso	18-30 V _{DC}
Erogazione della tensione di alimentazione in caso di guasto della rete	Alimentazione senza interruzioni
Categoria di sovratensione (stand alone)	EN 61010 categoria di sovratensione III
Categoria di sovratensione (con protezione da sovratensioni)	Categoria di sovratensione IV
Categoria di misura	EN 61010 categoria di misurazione III
Campo di misura correnti di carico	fino a 1 kA
Gamma di temperature limite d'esercizio (stoccaggio e trasporto)	-40 °C ... +70 °C
Gamma di temperature limite d'esercizio (funzionamento in ambienti interni)	-25 °C ... +55 °C
Umidità relativa (stoccaggio e trasporto)	5-95%
Umidità relativa (funzionamento in ambienti interni)	5-95%
Sezione di collegamento L1 / L2 / L3 / N	1,5-6 mm ²
Collegamento I / O	1 tensione ausiliaria +12 V, 3 ingressi fino a max 30 V _{DC} 2 uscite (contatto pulito) fino a max 30 V, 500 mA
Collegamento CM	4 ingressi per sensori di corrente
Sezione di collegamento spina	0,25-1,5 mm ²
Dimensioni di montaggio	5 Unità modulare, DIN 43880
Indicatore a LED 1	Stato del dispositivo
Indicatore a LED 2	Stato della misurazione
Tipo di protezione	IP 20
Comunicazione	Ethernet, Modbus TCP, cloud
Montaggio su	Guida profilata DIN 35 mm secondo la norma EN 60715
Peso	380 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	90303200
Codice GTIN (EAN)	4013364460270
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.