

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LV850006

Digitalni modul "Analiza pojedinačnih harmonika" za Micrologic X



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Tip proizvoda ili komponente	Aplikacija
Application description	Analiza pojedinačnih harmonika
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact MTZ1 circuit breaker Masterpact MTZ2 circuit breaker Masterpact MTZ3 circuit breaker
Opis servisa	Pojedinačni naponski i strujni harmonici dostupni do 40. Proračun pojedinačnih harmonika se obavlja svakih 200 ms Micrologic X obezbeđuje zbirne vrednosti u vremenskom periodu od 3 s Proračun prema metodima merenja (IEC61000-4-30)
Prednosti servisa	Pojedinačni harmonici na Vašem telefonu Lako delite sa udaljenim stručnjakom zahvaljujući funkciji deljenja na pametnom telefonu Daljinska analiza pojedinačnih harmonika zahvaljujući EcoStruxure Power platformi
Upravljanje energijom	Merenje ,pojedinačni harmonici (opcija)
Tačnost merenja	Napon i struja +/- 4 % opsega merenja

Dopunske informacije

Ime softvera	EcoStruxure Power uređaj
--------------	--------------------------

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,450 kg
Pakovanje 1 visina	1,700 dm
Pakovanje 1 širina	3,000 dm
Pakovanje 1 dužina	4,500 dm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.