

Karta danych technicznych LV434020

produktu

Parametry

ComPacT NSX, PowerTag, moduł pomiarowy
250A 3P



Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



Parametry podstawowe

Range of product	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerTag M250
Typ produktu lub komponentu	Energy sensor
Poles	3P
Maximum current [Imax]	250 A
Zastosowanie produktu	Energy management Overload alarm Power factor Load monitoring Circuit monitoring
Zgodność produktu	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP module EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Zgodność gamy	Compact NSX Compact NSX100...250 Compact NS Compact NS100...250 TeSys TeSys GV5 TeSys TeSys GV7 Easypact EasyPact CVS100 Easypact EasyPact CVS160 Easypact EasyPact CVS250
Rodzaj pomiaru	Energia czynna i bierna Moc czynna i bierna Moc pozorna Prąd Napięcie Współczynnik mocy
Klasa dokładności	Klasa 1 energia czynna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 2 energia bierna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 1 moc czynna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 2 moc bierna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 2 moc pozorna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 1 prąd zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 0,5 s napięcie zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 1 współczynnik mocy zgodnie z IEC 61557-12
Rodzaj pomiarów	Współczynnik mocy 0...1: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Moc pozorna S, S1, S2, S3 88 VA...416 kVA: klasa 2 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Moc czynna P, P1, P2, P3 88 W...416 kW: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Moc bierna Q, Q1, Q2, Q3 88 VAR...416 kVAR: klasa 2 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Active energy Ep IN/OUT/tot 0...281 x 10exp(9) kWh: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Reactive energy Ep IN/OUT/tot 0...281 x 10exp(9) kVARh: klasa 2 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Voltage U12, U23, U31 320...480 V: klasa 0,5 s w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Voltage V1N, V2N, V3N 184...276 V: klasa 0,5 s w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Current I1, I2, I3, Iavg 8...250 A: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Częstotliwość 45...65 Hz
Miejsce montażu	Spód
Podstawa montażowa	Przy wyłączniku
Rozstaw przyłączy	35 mm
Przeznaczenie produktu	Switchboard
Stopień ochrony IP	Voltage loss with measured current at voltage loss
Medium wsparcia transmisji	Częstotliwość radiowa 2,4...2,4835 GHz zgodnie z IEEE 802,15,4 (11...26)< 5 ms
Emission power	10 mW

Parametry uzupełniające

[Imp] maksymalny prąd długotrwały	1.2 x In
Sposób montażu	Przykręcany
Moment dokręcania	10 N.m
Supply voltage	230 V prąd przemienny (AC), +/- 20 %, pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 400 V prąd przemienny (AC), +/- 20 %, pomiędzy fazami
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	3,7 VA
Normy	IEC 61557-12 IEC 61010-1 ETSI EN 301 487-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Wysokość	57 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	86 mm
Masa produktu	250 g
Kolor	Ciemnoszary (RAL 7016)

Środowisko pracy

Znak jakości	CE
Wytyczne	2014/53/EU - radio equipment directive
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
Kategoria przepięć	IV zgodnie z IEC 61010-1
Kategoria pomiarów	Kategoria III zgodnie z IEC 61010-2-030
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60068-2-75 test Ehb
Stopień zanieczyszczenia	3
Wilgotność względna	0...95 % w 55 °C zgodnie z IEC 60721-3-3
Odporność na wibracje	3M4 zgodnie z IEC 60721-3-3
Kompatybilność elektromagnetyczna	Industrial electromagnetic environment zgodnie z IEC 61326-1 Napromieniowane EMC zgodnie z ETSI EN 301 489-17 Emisja elektromagnetyczna zgodnie z IEC 62311
Environmental characteristics	Użytek wewnątrz budynku

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,100 cm
Długość opakowania 1	13,400 cm
Waga opakowania 1	462,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,311 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	64
Wysokość opakowania 3	71,500 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm

Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	43,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------