

# Karta danych technicznych LV434023

## produktu

### Parametry

ComPacT NSX, PowerTag, moduł pomiarowy  
630A 3P+N



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 M630
Typ produktu lub komponentu	Energy sensor
Poles	3P + N
Maximum current [Imax]	630 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 NSX400...630 Compact INS Compact INS320...630 Compact INV Compact INV320...630 Compact NS Compact NS400/630 Easypact EasyPact CVS400 Easypact EasyPact CVS630
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 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 20...630 A: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Apparent power S, S1, S2, S6 221 VA...1048 kVA: klasa 2 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Active power P, P1, P2, P6 221 W...1048 kW: klasa 1 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Reactive power Q, Q1, Q2, Q6 221 VAR...1048 kVAR: klasa 2 w 25 °C zgodnie z IEC 61557-12 Częstotliwość 45...65 Hz
Miejsce montażu	Spód
Podstawa montażowa	Przy wyłączniku
Rozstaw przyłączy	45 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	50 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	91 mm
Szerokość	185 mm
Głębokość	110 mm
Masa produktu	1000 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	12,0 cm
Szerokość opakowania 1	15,0 cm
Długość opakowania 1	21,0 cm
Waga opakowania 1	1,32 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,982 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	32
Wysokość opakowania 3	73,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm

Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	56,0 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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

### Warunki gwarancji

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