

### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny
Zastosowanie urządzenia	Opcjonalny moduł do rozbudowy
Zgodność gamy	Powerlogic PowerLogic ION9000 licznik energii i jakości zasilania Powerlogic PowerLogic ION7400 Analizator parametrów sieci Powerlogic PowerLogic PM8000 Analizator parametrów sieci
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus ION DNP3 DLMS IEC 61850
Port Ethernet	100BASE-FX
Obsługa portu komunikacyjnego	SC: światłowód

### Parametry uzupełniające

Szerokość	22 mm
Głębokość	90,5 mm
Wysokość	100,2 mm
Masa produktu	119,3 g


### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	174,69 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,935 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>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

---