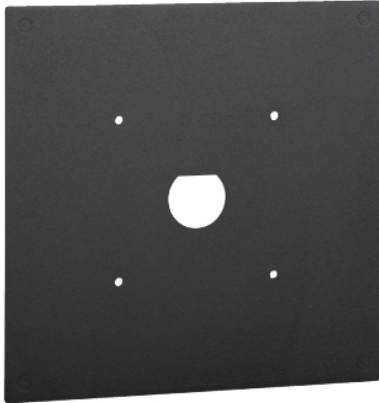


# Karta danych technicznych produktu Parametry

## METSE7X4MAK PowerLogic Adapter ION7X50 do ION9000



### Parametry podstawowe

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Gama produktów                            | PowerLogic            |
| Typ produktu lub komponentu               | Montaż ostrprzętu     |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Wyposażenie — adapter |

### Parametry uzupełniające

|               |  |
|---------------|--|
| Zgodność gamy | Powerlogic PowerLogic ION9000 licznik energii i jakości zasilania        |
| Skład zestawu | Nakrętka<br>Podkładka<br>Płyta adaptera<br>Uszczelka<br>Karta instrukcji |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 4 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 21 cm   |
| Długość opakowania 1           | 32,4 cm |
| Waga opakowania 1              | 600 g   |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 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>   |
| 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 |
|-----------|-------------|

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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, ocenić 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.