

# Karta danych technicznych 16033

## produktu

## Parametry

# PowerLogic Skala amperomierza analogowego szyna DIN 0-75A



### Parametry podstawowe

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Gama produktów                     | Acti 9                        |
| Nazwa produktu                     | LG                            |
| Typ produktu lub komponentu        | Tarcza                        |
| Przekładnia przekładnika prądowego | 75/5                          |
| Rodzaj skali                       | Skala pseudoliniowa ponad 90° |
| Podstawa montażowa                 | Szyna DIN                     |

### Parametry uzupełniające

|                |        |
|----------------|--------|
| Rodzaj pomiaru | Prąd   |
| Skala          | 0-75 A |

### Środowisko pracy

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 83 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 66 mm |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 0,1 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 8,5 cm   |
| Długość opakowania 1           | 13,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 6 g      |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5        |
| Wysokość opakowania 2          | 7,8 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 2 cm     |
| Długość opakowania 2           | 9 cm     |
| Waga opakowania 2              | 40 g     |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 100      |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 1,287 kg |

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.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                        | Tak   |
| 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 |
|-----------|-------------|