

# Karta danych technicznych 16003

## produktu

## Parametry

# PowerLogic Amperomierz analogowy 3In AMP bez podziałki 72x72mm



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | PowerLogic                                     |
| Skrócona nazwa urządzenia   | AMP  |
| Typ produktu lub komponentu | Amperomierz                                    |
| Zastosowanie urządzenia     | Silnik   |
| Zgodność gamy               | Prisma P25M drzwi<br>Prisma Multifix TED drzwi |
| Rodzaj technologii          | Ferromagnetyczny                               |
| Rodzaj skali                | 62 mm ponad 90°                                |
| Podstawa montażowa          | Płyta czołowa                                  |

### Parametry uzupełniające

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Rodzaj pomiaru              | Prąd                                  |
| Klasa dokładności           | Klasa 1,5                             |
| Pobór mocy                  | 1,1 VA                                |
| Pobór mocy w VA             | 1,1 VA                                |
| Wytrzymałość przeciążeniowa | 1.2 In, w sposób ciągły<br>10 In, 5 s |
| Sposób montaż urządzenia    | Podtynkowy                            |
| Położenie pracy             | 30° pionowo                           |
| Szerokość                   | 72 mm                                 |
| Wysokość                    | 72 mm                                 |
| Głębokość                   | 75 mm                                 |
| Dryf temperaturowy          | +/- 0,003 %/°C                        |




### Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Normy                                      | IEC 61010-1<br>IEC 61000-4<br>IEC 60051-1 |
| Stopień ochrony IP                         | IP52                                      |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...50 °C                               |
| Temperatura odniesienia                    | 23 °C                                     |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 10,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 8,5 cm   |
| Długość opakowania 1           | 9,0 cm   |
| Waga opakowania 1              | 191,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 33       |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 6,757 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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