

# Karta danych technicznych 16074

## produktu

## Parametry

PowerLogic Amperomierz 1,3In bez skali  
96x96mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Skrócona nazwa urządzenia	AMP
Typ produktu lub komponentu	Amperomierz
Zgodność gamy	Prisma P25M drzwi Prisma Multifix TED drzwi
Rodzaj technologii	Ferromagnetyczny
Rodzaj skali	80 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 10 In, 5 s
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Położenie pracy	30°/pionowo
Szerokość	96 mm
Wysokość	96 mm
Głębokość	75 mm
Dryf temperaturowy	+/- 0,003 %/°C

### Środowisko pracy

Normy	IEC 61010-1 IEC 61000-4 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	11,4 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	11,6 cm
Waga opakowania 1	256,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,559 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>
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
-----------	-------------