

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Essential SurgeArrest 5 Ausgänge Schwarz 230V Deutschland

PME5B-GR

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Main Input Voltage    | 220 V<br>230 V<br>240 V |
| Input Connection Type | Schuko CEE 7/7P         |
| Kabellänge            | 1,52 m                  |
| Anzahl von Kabeln     | 1                       |
| Gelieferte Ausrüstung | Benutzerhandbuch        |

### Abmessungen

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Farbe            | Schwarz            |
| Höhe             | 4 cm               |
| Breite           | 30,4 cm            |
| Tiefe            | 6,3 cm             |
| Produktgewicht   | 0,47 kg            |
| Montagepräferenz | No preference      |
| Montagevariante  | Nicht rackmontiert |

### Eingang

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Eingangsleistung    | 2300 W   |
| Netzwerkfrequenz    | 50/60 Hz |
| Schaltstromleistung | 10 A     |

### Ausgang

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Anzahl an Steckdosen | 5            |
| Steckdosenstandard   | Schuko CEE 7 |

### Konformität

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Produktzertifizierungen | CE |
|-------------------------|----|

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Beschriftung | CE-Kennzeichnung |
|--------------|------------------|

## Umgebung

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb    | 0...40 °C         |
| Relative Feuchtigkeit              | 0...95 %          |
| Aufstellungshöhe                   | 0 - 10000 ft      |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -15...45 °C       |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 %          |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0,00...15240,00 m |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Antwortzeit (ns) NM       | 1 ns Gleichtakt   |
| Gleichtaktunterdrückung   | 45 dB             |
| Peak current              | 15 kA Normalmodus |
| Überspannung Einschätzung | 680 J             |

## Verpackungseinheiten

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Package 1 Weight             | 0,551 kg       |
| Package 1 Height             | 5 cm           |
| Package 1 Width              | 12 cm          |
| Package 1 Length             | 36,5 cm        |
| SCC14                        | 10731304347030 |
| Number of Units in Package 2 | 12             |
| Package 2 Weight             | 7,27 kg        |
| Package 2 Height             | 270,00 mm      |
| Package 2 Width              | 299,97 mm      |
| Package 2 Length             | 357,12 mm      |
| Number of Units in Package 3 | 324            |

## Nachhaltigkeit

|                                     |                                                |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                          |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>              |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja                                             |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja                                             |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>                             |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>            |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>       |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|