

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Überspannungsschutzmodul für CAT6- oder CAT5/5e-Netzwerkkabel, austauschbar, 1 HE, Installation im PRM4- oder PRM24-Gehäuse

PNETR6

⚠ Demnächst nicht mehr lieferbar

⚠ Eingestellt am: 30.04.2024

⚠ Der Service wird eingestellt am: 30.09.2024

## Übersicht

Ausführung	Schützt einen Ethernet-Datenport vor schädlichen Spannungsspitzen. Unterstützt Cat5-, Cat5E- und Cat6-Kabelstandards. Kompatibel mit Power Over Ethernet (POE) und 10-Gigabit-Ethernet (10GbE)
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Anzahl der Rack-Einheiten	1U
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	4,4 cm
Breite	1,9 cm
Tiefe	6,9 cm
Produktgewicht	0,02 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

## Ausgang

Anzahl der Steckdosen	1
-----------------------	---

## Konformität

Produktzertifizierungen	UL zugelassen
Normen	UL 497B

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

---

Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...3048,0000000000 m
-------------------	----------------------------------

---

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Datenleitungsschutz	1
---------------------	---

---

Spitzenstrom	0,25 kAGleichtakt 0,2 kANormalmodus
--------------	--

---

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

VPE 1 Menge	1
-------------	---

---

VPE 1 Höhe	9,9 cm
------------	--------

---

VPE 1 Breite	9,5 cm
--------------	--------

---

VPE 1 Länge	3,3 cm
-------------	--------

---

VPE 1 Gewicht	0,04 kg
---------------	---------

---

SCC14	30731304217184
-------	----------------

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	Produkt-Lebensdauer
----------------	---------------------

---

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)




Take-back    Transparenz    RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

 Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Frei Von Reach-Svhc

 Bleifrei

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie [Konform](#)  
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Weee [Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)