

# INFRATEC.

**NEU**

SNMPv3  
Messung kWh / Port  
Hot Swap IP-Kontroller  
19 Zoll & Tower  
Wifi optional

### Outlet

- C14 mit Verriegelung



Rückansicht



### Statusanzeige

- LED für Status

### LC-Display

- Spannung
- Strom
- Leistung Gesamt
- Leistung Port

### Bedienfeld

- 6 Tasten

### Sensorik & Aktorik

- Sensorbus für Temperatur, Feuchte,...
- Relais für Alarmausgang

### Alarm

- Schaltkontakt

### Netzwerk & Bus

- Web, SNMP v3
- Kaskadierbar (BUS System)

Power Distribution  
INFO - Katalog 2016/17

• DE •

Die **Basic-Serie** zeichnet sich durch ihre hohe Qualität aus. Der stabile Metallgrundkörper bildet die Basis der äußerst soliden Steckdosenleiste. Der Einbau ist durch 3 angebrachte Schlitz in den Montagewinkeln in verschiedenen Höhen eines 19 Zoll Server-, Daten- oder Schaltschranks möglich.



### PM030901-031-N-1HE1

Steckdosenleiste 9-fach Schuko Outlet mit Schuko Anschlussstecker



### PM010801-011-F-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach C13 Outlet mit C14 Anschlussstecker. Diese Steckdosenleiste eignet sich speziell für den Anschluss an eine USV. Sie ist mit einer Gesamtsicherung abgesichert und verteilt den Strom auf 8x C13 Ports.



### PM020801-021-N-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach C19 Outlet mit C20 Anschlussstecker. Diese Steckdosenleiste eignet sich speziell für den Anschluss an eine USV.

### Überspannungsschutz

- LED Anzeige für Status
- Betrieb, Erdschluß, Überspannung

### Outlets & Anschluss

- Anzahl und Typ frei wählbar
- T13, T23, CEE, ...



### PM040801-041-P1-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach mit T13 Outlet (Schweiz) und T13 Anschlussstecker sowie Überspannungsschutz

Im montierten Zustand während des Betriebs austauschbar

### Modul

- Im Betrieb austauschbar

### Überspannungsschutz

- LED für Status Anzeige



### PM030701-031-PM-1HE1

Steckdosenleiste 7-fach mit Schuko Outlet und Schuko Anschlussstecker, Überspannungsschutz in Modulausführung zum Austausch im laufenden Betrieb

### Messung

- Strom, Spannung, Energie
- Leistung

### Blitz und Überspannungsschutz

- Filter, LED Anzeige
- Modular



### Anschlussstechnik

- wählbar

### Farbe und Outlets

- wähl- und kombinierbar
- Schwarz, rot, grau, C13, C19, Schuko, uvm...

## Projektspezifische Lösungen

Wir konfigurieren für Sie je nach Anforderung Ihre kundenspezifische Steckdosenleiste.

Die **Metered Serie** baut auf der Basic-Serie auf und hat ein integriertes Messgerät. Zur Auswahl stehen Strom-, Spannungs- und Strommessung. Für den Hochverfügbarkeitsbereich gibt es die Messgeräte in Modulbauform zum Austausch im Betrieb.



### PM010801-031-CD-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach C13 mit Schuko Anschlussstecker und Amperemeter.



### PM030701-031-CVD-1HE1

Steckdosenleiste 7-fach Schuko Outlet mit Schuko Anschlussstecker und Volt & Amperemeter.

Im montierten Zustand während des Betriebs austauschbar



### PM030701-031-CVDM-1HE1

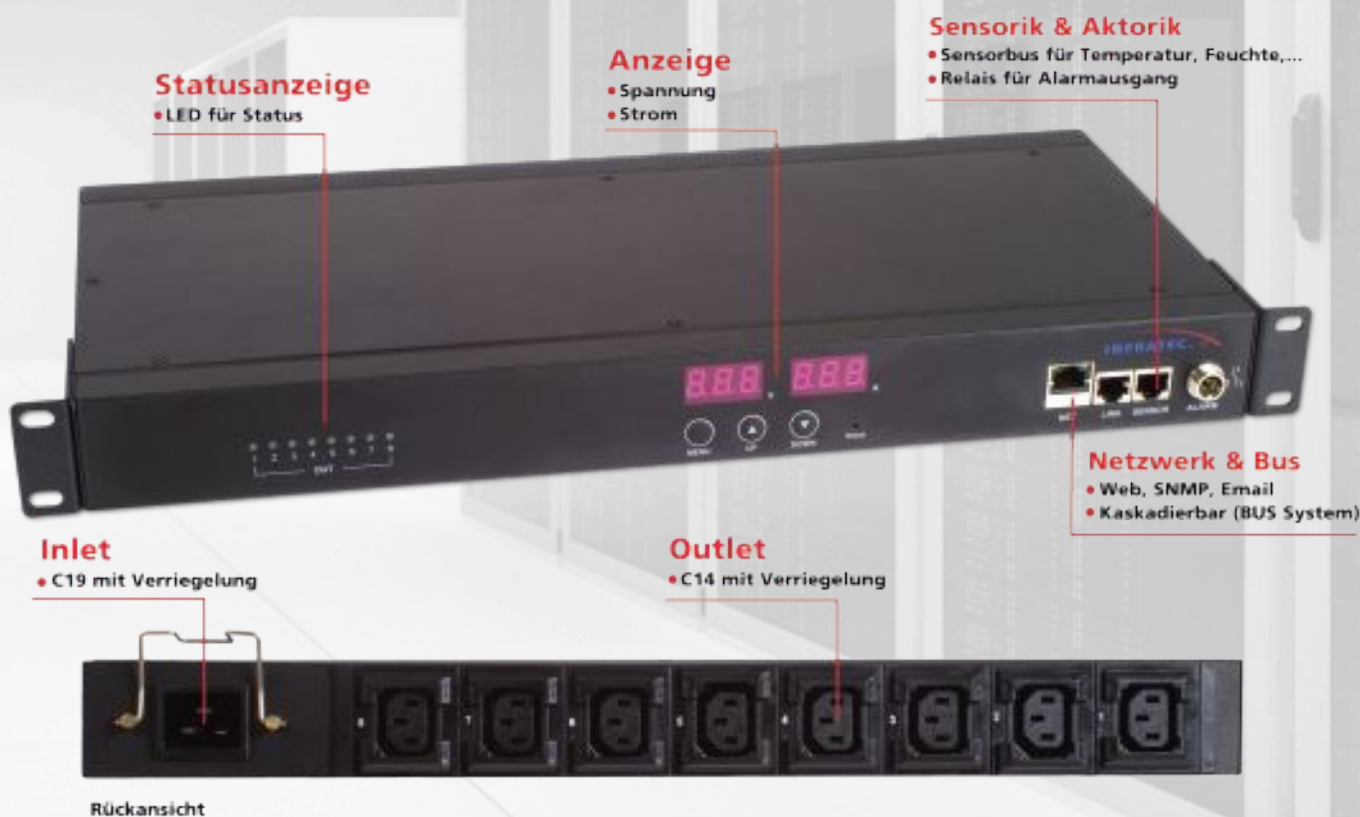
Steckdosenleiste 7-fach Schuko Outlet mit Schuko Anschlussstecker und Volt- & Amperemeter in Modulausführung.

Die **Switched & Managed per Port Serie** kann via TCP / IP gesteuert werden. Die Geräte verfügen über eine Netzwerkschnittstelle und sind mittels SNMP schalt- & abfragbar.



## PM4 IP

Steckdosenleiste 4-fach mit C13 Outlet und C14 Inlet.  
Steuerung über IP via Webbrowser oder SNMP (optional).



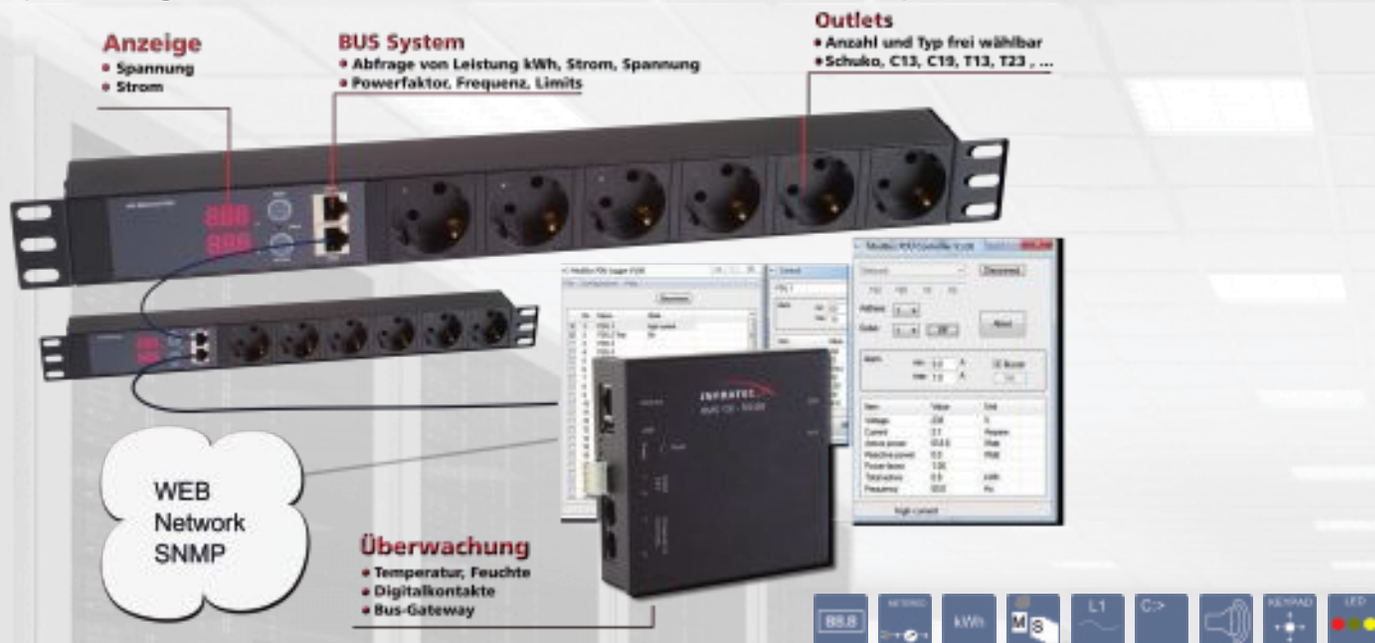
## PM010801-0201-IPN4-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach mit C13 Outlet verriegelbar und C20 Inlet.  
Steuerung über TCP/IP via Webbrowser oder SNMP, kaskadierbar mit Bus System. Abfrage von Umgebungsbedingungen mit zusätzlichen Sensoren.  
Messung von Energie, Leistung, Strom und Spannung für den Eingang; Einzelportmessung für Spannung und Strom. Jedes Outlet ist einzeln schaltbar.

Basic  
Metered  
Smart  
Switched  
Managed  
Managed per Port  
Managed per Port + Sensor  
PDU  
Zubehör  
Monitoring  
Zubehör  
Sensoren  
Monitoring  
Zubehör  
Kabel  
Software

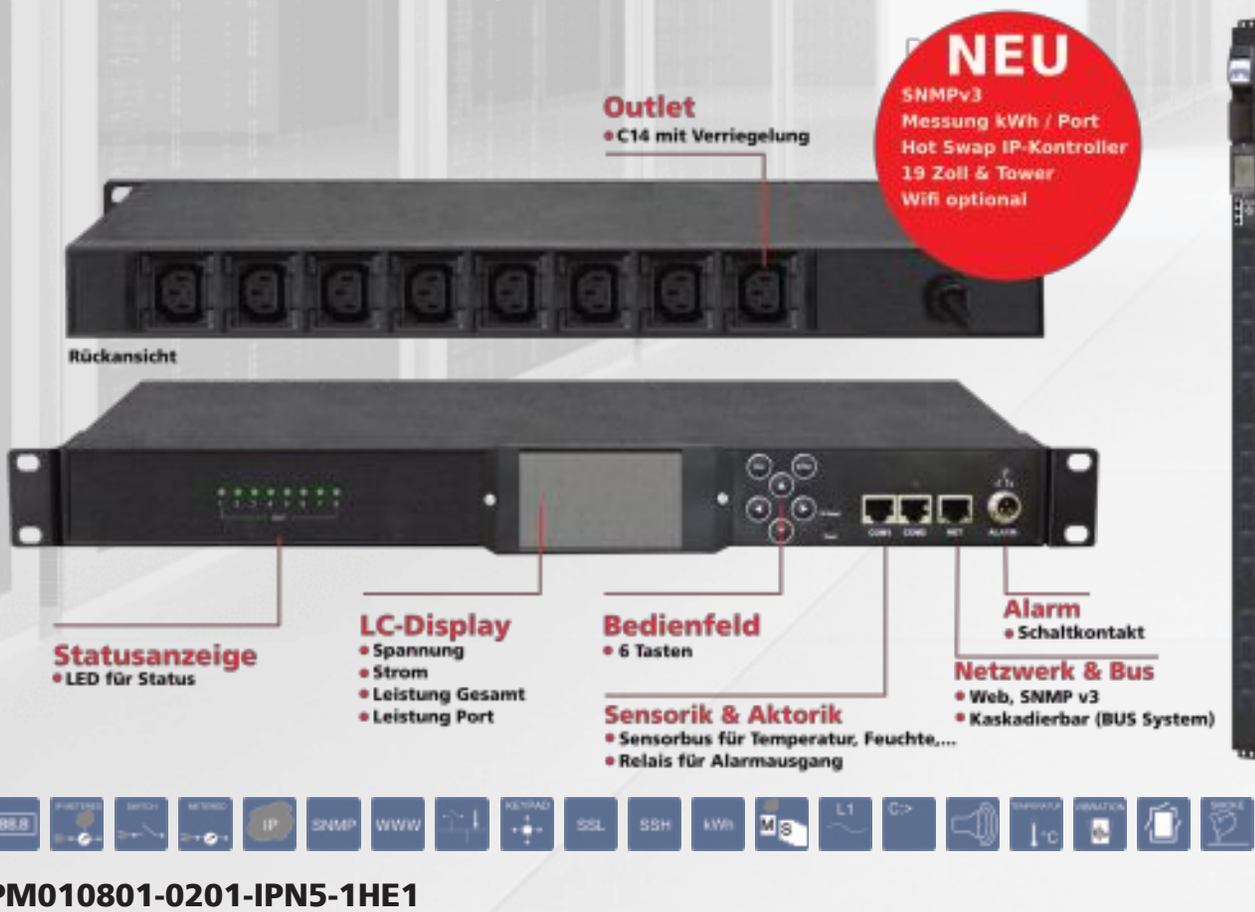
Basic  
Metered  
Smart  
Switched  
Managed  
Managed per Port  
PDU  
Monitoring  
Sensoren  
Monitoring  
Kabel  
Software

Die **Smart Metered Serie** bietet die Lösung für eine kostengünstige Messung von Energie, Leistung, Strom, Spannung und Powerfaktor. Mit dem RMS 100 Monitoring System in Kombination entsteht eine Komplettlösung für den Netzwerk- und Serverschrank sowie das komplette Rechenzentrum.



### PM030601-031-CVD-EM1-1HE1

Smart Metered Steckdosenleiste 6-fach mit Schuko Outlets. Messung von Energie, Leistung, Strom und Spannung sowie Powerfaktor für den Eingang. RMS 100 mit TCP/IP via Webbrowser und SNMP zur Abfrage von Umgebungsbedingungen mit zusätzlichen Sensoren, wie Temperatur-, Türkontaktsensoren uvm., dient zusätzlich als Bus Gateway .



### PM010801-0201-IPN5-1HE1

Steckdosenleiste 8-fach mit C13 Outlet verriegelbar. Steuerung über TCP/IP via Webbrowser oder SNMP v3, kaskadierbar mit Bus System. Abfrage von Umgebungsbedingungen mit zusätzlichen Sensoren. Messung von Energie, Leistung, Strom und Spannung für den Eingang und jedes einzelne Outlet, jedes Outlet ist einzeln schaltbar.

# Outlets, Stecker und Optionen



IEC320 C14 10A



IEC320 C20 16A



DIN49441 16A



T13 / T23 Swiss



IEC60309 16A



IEC60309  
32A(2P+E)



IEC60309  
16A(3P+E+N)



IEC60309  
32A(3P+E+N)

## Kundenspezifische Anforderung

Wir liefern Ihnen in kurzer Zeit jede gewünschte Kombination !

Rufen Sie uns einfach an, wir helfen Ihnen gerne.



Sicherung Profil 1



FI Schutzschalter



Anzeige mit Automat



Schalter mit Leuchte



Überspannungsschutz Modul



Überspannungsschutz + Filter



Strommessung



Spannungs /  
Strommessung



Spannungs /  
Strom Modul



IEC320 C13 10A



IEC320 C13 10A  
(B-F)



IEC320 C13  
10A (B1)



IEC320 C19 16A



DIN49440 16A  
Schuko



T13/T23 Swiss



IEC 60309  
16A/32A 3P



IEC 60309 16 A/32A



Strom-Anschlussbox

Basic  
Metered  
Smart metered  
Switched  
Managed  
Managed per Port  
Managed per Port + Sensor  
PDU Zubehör  
Monitoring  
Sensoren  
Monitoring Zubehör  
Kabel  
Software



# INFRATEC.

## Kontaktdaten

### Vertrieb

Telefon : +49 6251 8405-610  
E-Mail: sales@infratec-plus.de

### Support

Telefon: +49 6251 8405-210  
E-Mail: support@infratec-plus.de

### Zentrale

Telefon : +49 6251 8405-0  
E-Mail: office@infratec-plus.de

Im Internet finden Sie uns unter:

<http://www.infratec-plus.de>

Ihr Fachhändler:

# INFRATEC.

Werner-von-Siemens-Straße 7  
64625 Bensheim

Telefon: +49 6251 8405 0  
Telefax: +49 6251 8405 99

Internet: [www.infratec-plus.de](http://www.infratec-plus.de)