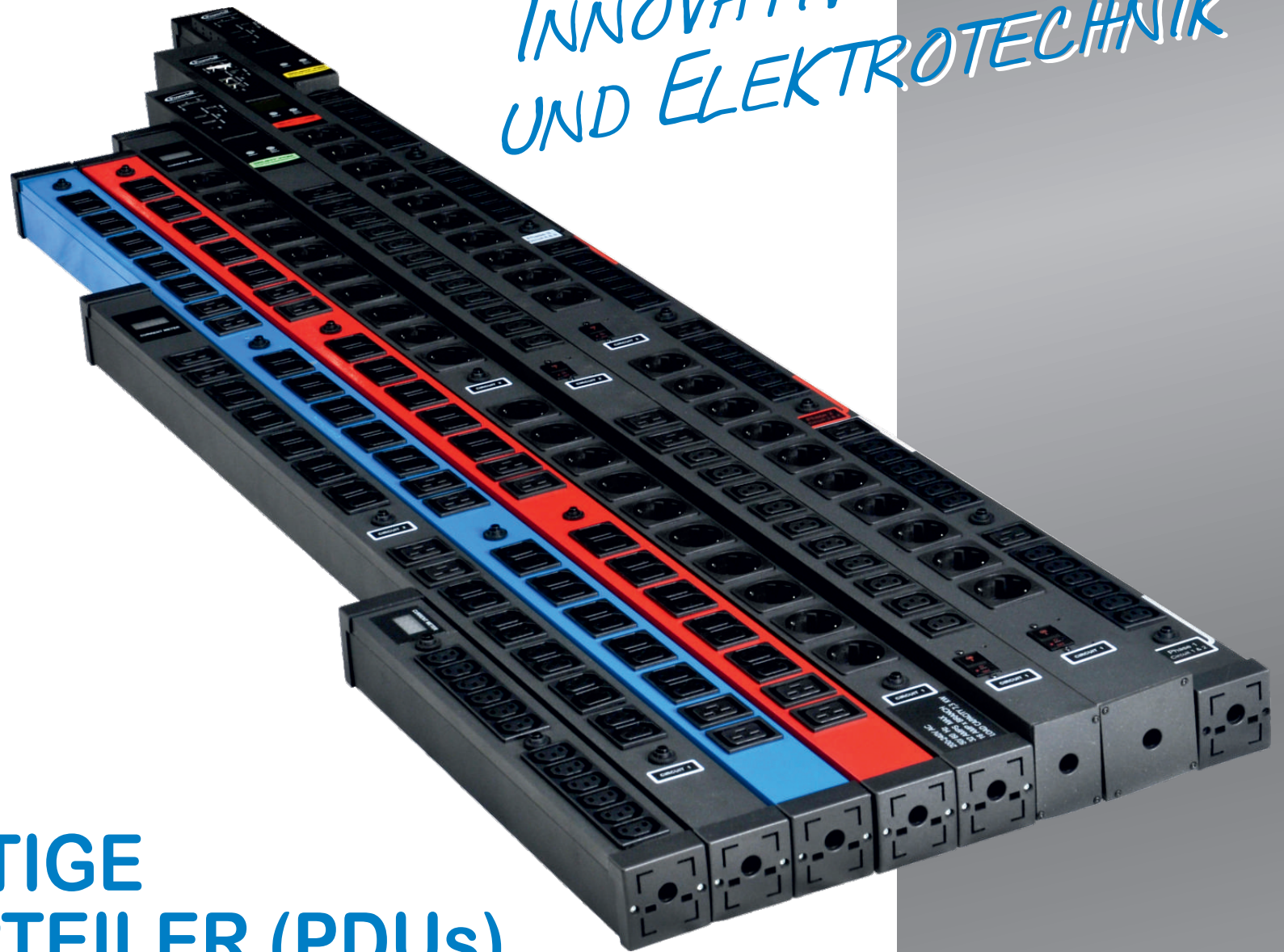




*INNOVATIVE ENERGIE-  
UND ELEKTROTECHNIK*



**HOCHWERTIGE  
STROMVERTEILER (PDUs)  
FÜR RECHENZENTREN**



## STROMVERTEILER FÜR RACK UND SERVER

Stromverteilungen von Schneikel werden für ausfallsichere Stromversorgung nebst hochgenauer Überwachung und Steuerung für die IT-Ausrüstung in Rechenzentren konzipiert.

Optimierung und Verwertung sämtlicher verfügbarer Energien zur Steuerung der Betriebskosten in Zusammenhang mit der Führung eines Rechenzentrums.

## ENERGIEMANAGEMENT

Stromverteiler von Schneikel bieten Echtzeit-Fernüberwachung von Strom (A), Spannung (V), Leistung (kVA, kW) und Energieverbrauch (kWh) mit hoher Genauigkeit, die es Ihnen ermöglichen, Ihre verfügbare Energie zurückzuverfolgen, einen Trend zu erstellen, zu analysieren und zu verwerten.

Wählen Sie Ihre Steuerungsebene. Sie können Ausgänge aus der Ferne für gezielte Neustarts ein- und ausschalten oder die Überwachung der Ausgänge mit der Schaltung zum umfassenden Management der Rack-Leistung kombinieren.

Stromverteilung und Überwachung über die PDUs von Schneikel gewährleisten, dass Sie über die Leistung verfügen, die Sie benötigen und zwar dort, wo Sie sie benötigen, wobei Sie aus SMART PIM (PDUs für Eingangsüberwachung), SMART POM (PDUs für Ausgangsüberwachung) und SMART POMS (PDUs für Ausgangsüberwachung und schaltbar) auswählen können.

Produktpalette von Schneikel	Schutzschalter	Lokale Eingangsleistungsüberwachung	Eingangsleistungsüberwachung aus der Ferne	Ausgangsleistungsüberwachung	Ausgangsumschaltung	Umgebungsüberwachung	Benutzerdefinierte Alarmer, Zugriff, Sicherheit
Basic PDU	✓						
Metered PDU	✓	✓					
Smart PIM (PDU für Eingangsüberwachung)	✓	✓	✓			✓	✓
Smart POM (PDU für Ausgangsüberwachung)	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Smart POMS (PDU für Ausgangsüberwachung & schaltbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Stromverwaltungslösungen von Schneikel gewährleisten, dass Rechenzentren und Facility-Manager:

- ◆ Energieressourcen effizient verwalten
- ◆ die Verfügbarkeit und Produktivität der Mitarbeiter verbessern
- ◆ Entscheidungen zur Kapazitätsplanung optimieren
- ◆ Energie einsparen



**IP-ZUGRIFF UND TECHNOLOGIE**  
Unterstützung von HTTP/HTML, SNMP V1,2,3, IP V4&6, DHCP, Modbus Over IP, Telnet

**LEICHTER ALUMINIUM-EINBAURAHMEN**  
Leichte und ausgezeichnete Wärmeabführung  
Große Vielfalt an Profilfarben lieferbar  
Vielseitige Montagemöglichkeiten für die Anbringung in Server-Racks führender Hersteller

**HOCHWERTIGE ELEKTRISCHE BAUTEILE**  
Breites Spektrum von Steckdosen einschließlich Schuko CEE 7/4, UTE CEE 7/5, UK BS1363, AS/NZS3112, SEV T13, SEV T23, C13 mit/ohne Verriegelung, C19 mit/ohne Verriegelung UL-, VDE- und SEV geprüfte Steckdosen  
Stromschienen aus Kupfer, Vermeidung von Problempunkten über die gesamte elektrische Leitung

**UL489 Zweigstromkreise**  
Erfüllung der neuesten UL-Stromkreis-Schutzstandards  
VDE-geprüft für europäischen Gebrauch  
Hochwertiger hydraulisch-magnetischer Schutzschalter

**VIELSEITIGE ANSCHLUSSPORTS**  
110-100 Mbps Ethernet (RJ-45)  
Umgebung RJ45 Port Mini USB für Firmware-Update und Fehlersuche  
Daisy-Chain RJ45 IN/OUT

**SMART LCD-ANZEIGE**  
Zeigt Eingangsleistungsparameter  
Zum jeweiligen Ausgang scrollen (V, A, PF, W, KWxH)  
Bildschirmausrichtung je nach PDU-Lage

**KASKADIERUNG (DAISY CHAIN)**  
Kaskadierung zur Überwachung und Verwaltung von bis zu 4 PDUs mit einer einzigen IP-Adresse

**UMGEBUNGSENSOREN**  
Kompakt-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit 2 Digitalanschlüsse für Tür-Offensensoren, Wasser- und Rauchmelder, Luftströmungs- und Vibrationsmessgerät

**SMART LCD-ANZEIGE**  
Inlet  
15.5A  
230.0V  
3400.0W  
102.8kWh  
95.0%



Die Basic PDUs von Schneikel stellen eine einfache und zuverlässige Lösung dar, bei der die ausfallsichere Stromverteilung für Racks und alle weiteren Anwendungen in Rechenzentren benötigt werden.

Diese PDUs liefern sowohl die Stromverteilung als auch Schutz für die Stromkreise.

Schneikel bietet eine große Auswahl für Stromstärken von 16 A bis 63 A für Einphasenstromkreise und Dreiphasen-Lösungen. Für Ausgangsanschlüsse bieten die Basic PDUs ein großes Spektrum an wählbaren Steckdosen von IEC Steckdosen (C13 und C19) bis zu verschiedenen nationalen Standardtypen wie beispielsweise (Schuko) CEE7/4, (UTE) CEE7/5, UK BS1363, AS/NZS3112, NEMA und auch CH Typen T13 und T23.



## RACK-MONTIERBAR

Umfasst horizontale, vertikale und werkzeuglose Montagemöglichkeiten



## SCHUTZ FÜR STROMKREISE

Alle PDUs erfüllen den erforderlichen Schutz bei einer Leistung bis zu 16 A. Weitere Schutzmaßnahmen wie einzeln abgesicherte Ausgänge sind auf Anfrage lieferbar.



Technologie	Teilenummer	Montage	Stromstärke (A)	Ausgangsart: Menge	Ausgangsart	Eingangsart
BASIC	EN-4612-C14-H	19"	220V	10A	12C13	C14 plug
BASIC	EN-4612-C20-H	19"	220V	16A	12C13	C20 plug
BASIC	EN-4612-16A-H	19"	220V	16A	12C13	IEC60309 16A plug
BASIC	EN-O-4612-32A-H	19"	220V	32A	12C13	IEC60309 32A plug
BASIC	EN-4616-16A-H	0U	220V	16A	16C13	IEC60309 16A plug
BASIC	IEC-4606-16A-H	19"	220V	16A	6C19	IEC60309 16A plug
BASIC	ENIEC-462004-16A-V	0U	220V	16A	20C13+4C19	IEC60309 16A plug
BASIC	ENIEC-O-462004-32A-V	0U	220V	32A	20C13+4C19	IEC60309 32A plug
BASIC	ENIEC-463606-16A-V	0U	220V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
BASIC	ENIEC-O-463606-32A-V	0U	220V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
BASIC	ENIEC-463606-16A-3P-V	0U	380V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
BASIC	ENIEC-O-463606-32A-3P-V	0U	380V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
BASIC	T13-T23-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5T23	IEC 60309 16A plug
BASIC	T13-EN-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5C13	IEC 60309 16A plug
BASIC	T13-EN-451515-16A-3P-V	0U	380V	16A	15T13 + 15T23	IEC 60309 16A plug
BASIC	T13-EN-CB-451515-32A-3P-V	0U	380V	32A	15T13 + 15T23	IEC 60309 32A plug

Weitere Informationen unter: [www.schneikelpdus.ch](http://www.schneikelpdus.ch)

© Schneikel electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten



## RACK-MONTIERBAR

Umfasst horizontale, vertikale und werkzeuglose Montagemöglichkeiten



## SCHUTZ FÜR STROMKREISE

Alle PDUs erfüllen den erforderlichen Schutz bei einer Leistung bis zu 16 A. Weitere Schutzmaßnahmen wie einzeln abgesicherte Ausgänge sind auf Anfrage lieferbar



## LOKALE STROMANZEIGE

4 LED Stromanzeige, Echtzeitüberwachung und aktive Messwerterfassung zur Vermeidung der Überlastung in kritischen Umgebungen, wo hohe Lasten gefordert werden und der Stromverbrauch sich dem Kapazitätsmaximum der Stromleiste nähert

Der Schneikel Metered PDU ist ein Stromverteiler mit lokaler Eingangsstromüberwachung, die es dem Netzwerkingenieur ermöglicht, die Echtzeitüberwachung des Stromverteilers zu nutzen, um exakt den Strom (in A) zu messen, die die Netzwerkgeräte aus dem Stromkreis aufnehmen. Wenn neue Server und Geräte zum hinzukommen und die Leistungsaufnahme steigt, kann die Auswirkung auf die Stromaufnahme sofort beobachtet werden. Dies ermöglicht es dem Ingenieur, jeden Stromkreis sicher bis zu seiner maximal zulässigen Leistungsaufnahme ohne Überlastungsgefahr des Stromkreises zu beanspruchen.



Technologie	Teilenummer	Montage	Stromstärke (A)	Ausgangsart: Menge	Ausgangsart	Eingangsart
METERED IEC	EN-M-4612-16A-H	19"	220V	16A	12C13	IEC60309 16A plug
METERED IEC	EN-O-M-4612-32A-H	19"	220V	32A	12C13	IEC60309 32A plug
METERED IEC	EN-M-4616-16A-V	0U	220V	16A	16C13	IEC60309 16A plug
METERED IEC	EN-O-M-4616-32A-V	0U	220V	32A	16C13	IEC60309 32A plug
METERED IEC	ENIEC-M-462004-16A-V	0U	220V	16A	20C13+4C19	IEC60309 16A plug
METERED IEC	ENIEC-O-M-462004-32A-V	0U	220V	32A	20C13+4C19	IEC60309 32A plug
METERED IEC	ENIEC-M-463606-16A-V	0U	220V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
METERED IEC	ENIEC-O-M-463606-32A-V	0U	220V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
METERED IEC	ENIEC-M-463606-16A-3P-V	0U	380V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug 3phase
METERED IEC	ENIEC-O-M-463606-32A-3P-V	0U	380V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug 3phase
METERED IEC	T13-T23-M-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5T23	IEC 60309 16A plug
METERED IEC	T13-EN-M-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5C13	IEC 60309 16A plug
METERED IEC	T13-EN-M-451515-16A-3P-V	0U	380V	16A	15T13 + 15T23	IEC 60309 16A plug
METERED IEC	T13-EN-M-CB-451515-32A-3P-V	0U	380V	32A	15T13 + 15T23	IEC 60309 32A plug



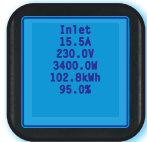
## RACK-MONTIERBAR

Umfasst horizontale, vertikale und werkzeuglose Montagemöglichkeiten



## SCHUTZ FÜR STROMKREISE

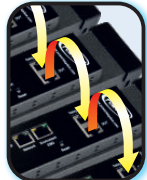
Alle PDUs erfüllen den erforderlichen Schutz bei einer Leistung bis zu 16 A. Weitere Schutzmaßnahmen wie einzeln abgesicherte Ausgänge sind auf Anfrage lieferbar



## SMART LCD-ANZEIGE

Zeigt Eingangsleistungsparameter

Zum jeweiligen Ausgang scrollen (V, A, PF, W, KWxH)  
Bildschirmausrichtung je nach PDU-Lage



## KASKADIERUNG (DAISY CHAIN)

Kaskadierung zur Überwachung und Verwaltung von bis zu 4 PDUs mit einer einzigen IP-Adresse



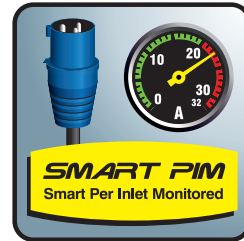
## IP-ZUGRIFF UND TECHNOLOGIE

Unterstützung von HTTP/HTML, SNMP V1,2,3, IP V4&6, DHCP, Modbus Over IP, Telnet



## UMGEBUNGSENSOREN

Kompakt-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit 2 Digitalanschlüssen für Tür-Offen-Sensoren, Wasser- und Rauchmelder, Luftströmungs- und Vibrationsmessgerät



Die Palette der SMART PIM PDU liefert äußerst zuverlässige Leistungsverteilung mit neuester intelligenter Leistungsüberwachung. Sie bietet sowohl eine anschauliche lokale LCD-Anzeige als auch IP-Überwachung der Gesamtleistung und Schrankumgebungsbedingungen. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht die Ansicht von Stromstärke, Spannung, Leistung, Leistungsfaktor, kWh, Temperatur und Luftfeuchtigkeit über einen Webbrowser oder den Erhalt von Alarmen und Warnmeldungen über SNMP oder E-Mail, wenn benutzerdefinierte Schwellenwerte überschritten werden.

Die Familie der SMART PIM PDU ist in der Lage, Master- und Slave-Geräte zur Kaskadierung vielfältiger Geräte festzulegen. Eine einzige IP-Adresse kann dann über die einzelnen Stromkreise verwendet werden, wodurch der Gebrauch mehrerer IP-Adressen gesenkt wird.



Technologie	Teilenummer	Montage	Stromstärke (A)	Ausgangsart: Menge	Ausgangsart	Eingangsart
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-PIM-601204-16A-H	19"	220V	16A	12C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-O-PIM-601204-32A-H	19"	220V	32A	12C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-PIM-602004-16A-V	0U	220V	16A	20C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-O-PIM-462004-32A-V	0U	220V	32A	20C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-PIM-463606-16A-V	0U	220V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-O-PIM-463606-32A-V	0U	220V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-PIM-463606-16A-3P-V	0U	380V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	ENIEC-O-PIM-463606-32A-3P-V	0U	380V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER INLET MONITORED IEC	T13-T23-PIM-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5T23	IEC 60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	T13-EN-PIM-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5C13	IEC 60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	T13-EN-PIM-451515-16A-3P-V	0U	380V	16A	15T13 + 15T23	IEC 60309 16A plug
PER INLET MONITORED IEC	T13-EN-PIM-CB-451515-32A-3P-V	0U	380V	32A	15T13 + 15T23	IEC 60309 32A plug





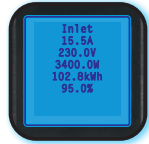
## RACK-MONTIERBAR

Umfasst horizontale, vertikale und werkzeuglose Montagemöglichkeiten



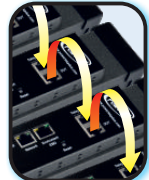
## SCHUTZ FÜR STROMKREISE

Alle PDUs erfüllen den erforderlichen Schutz bei einer Leistung bis zu 16 A. Weitere Schutzmaßnahmen wie einzeln abgesicherte Ausgänge sind auf Anfrage lieferbar



## SMART LCD-ANZEIGE

Zeigt Eingangsleistungsparameter  
Zum jeweiligen Ausgang scrollen (V, A, PF, W, KWxH)  
Bildschirmausrichtung je nach PDU-Lage



## KASKADIERUNG (DAISY CHAIN)

Kaskadierung zur Überwachung und Verwaltung von bis zu 4 PDUs mit einer einzigen IP-Adresse



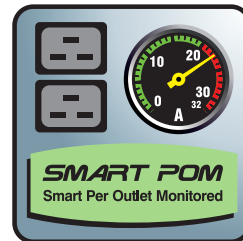
## IP-ZUGRIFF UND TECHNOLOGIE

Unterstützung von HTTP/HTML, SNMP V1,2,3, IP V4&6, DHCP, Modbus Over IP, Telnet



## UMGEBUNGSSENSOREN

Kompakt-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit 2 Digitalanschlüssen für Tür-Offen-Sensoren, Wasser- und Rauchmelder, Luftströmungs- und Vibrationsmessgerät



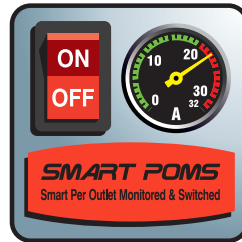
Die Palette der SMART POM PDU liefert äußerst zuverlässige Leistungsverteilung mit neuester intelligenter Leistungsüberwachung. Sie bietet sowohl eine anschauliche lokale LCD-Anzeige als auch IP-Überwachung der Gesamtleistung, Leistung an jedem einzelnen Ausgang und Schrankumgebungsbedingungen. Durch Überwachung jedes einzelnen Ausgangs und der Gesamtleistung ist eine umfassende Ansicht der Leistungsnutzung in Ihrem Schrank gegeben. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht die Ansicht von Stromstärke, Spannung, Leistung, Leistungsfaktor, kWh, Temperatur und Luftfeuchtigkeit über einen Webbrowser oder den Erhalt von Alarmen und Warnmeldungen über SNMP oder E-Mail, wenn benutzerdefinierte Schwellenwerte überschritten werden.

Die Familie der SMART POM PDU ist in der Lage, Master- und Slave-Geräte zur Kaskadierung vielfältiger Geräte festzulegen. Eine einzige IP-Adresse kann dann über die einzelnen Stromkreise verwendet werden, wodurch der Gebrauch mehrerer IP-Adressen gesenkt wird.



Technologie	Teilenummer	Montage	Stromstärke (A)	Ausgangsart: Menge	Ausgangsart	Eingangsart
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-POM-601204-16A-H	19"	220V	16A	12C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-CB-POM-601204-32A-H	19"	220V	32A	12C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	IEC-POM-6012-16A-H	19"	220V	16A	12C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	IEC-CB-POM-6012-32A-H	19"	220V	32A	12C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-POM-452004-16A-V	0U	220V	16A	20C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-CB-POM-452004-32A-V	0U	220V	32A	20C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-POM-453606-16A-V	0U	220V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-CB-POM-453606-32A-V	0U	220V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-POM-453606-16A-3P-V	0U	380V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	ENIEC-CB-POM-453606-32A-3P-V	0U	380V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	T13-T23-POM-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5T23	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	T13-EN-POM-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5C13	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	T13-EN-POM-451515-16A-3P-V	0U	380V	16A	15T13 + 15T23	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED IEC	T13-EN-POM-CB-451515-32A-3P-V	0U	380V	32A	15T13 + 15T23	IEC 60309 32A plug





## RACK-MONTIERBAR

Umfasst horizontale, vertikale und werkzeuglose Montagemöglichkeiten



## SCHUTZ FÜR STROMKREISE

Alle PDUs erfüllen den erforderlichen Schutz bei einer Leistung bis zu 16 A. Weitere Schutzmaßnahmen wie einzeln abgesicherte Ausgänge sind auf Anfrage lieferbar



## SMART LCD-ANZEIGE

Zeigt Eingangsleistungsparameter  
Zum jeweiligen Ausgang scrollen (V, A, PF, W, KWxH)

Bildschirmausrichtung je nach PDU-Lage



## KASKADIERUNG (DAISY CHAIN)

Kaskadierung zur Überwachung und Verwaltung von bis zu 4 PDUs mit einer einzigen IP-Adresse



## IP-ZUGRIFF UND TECHNOLOGIE

Unterstützung von HTTP/HTML, SNMP V1,2,3, IP V4&6, DHCP, Modbus Over IP, Telnet



## UMGEBUNGSENSOREN

Kompakt-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor mit 2 Digitalanschlüssen für Tür-Offen-Sensoren, Wasser- und Rauchmelder, Luftströmungs- und Vibrationsmessgerät

Die Palette der SMART POMS PDUs liefert äußerst zuverlässige Leistungsverteilung mit neuester intelligenter Leistungsüberwachung. Sie bietet sowohl eine anschauliche lokale LCD-Anzeige als auch IP-Überwachung der Leistung und Schrankumgebungsbedingungen. Sie bietet höchste Leistungsüberwachung und Funktionsfähigkeit, wobei umfassende Leistungsbedingungen, Leistungsüberwachung je Ausgang, Schrankumgebungsbedingungen jeweils in Verbindung mit der Möglichkeit, jeden einzelnen Ausgang aus der Ferne ein- oder auszuschalten, gegeben sind. Mittels intuitiver Benutzeroberfläche können Sie Stromstärke, Spannung, Leistung, Leistungsfaktor, kWh, Temperatur und Luftfeuchtigkeit über jeden Webbrowser abrufen oder erhalten SNMP-basierte Alarme und E-Mail-Warnmeldungen, wenn benutzerdefinierte Schwellenwerte überschritten werden.

Durch Steuerung jeder Ausgangsumschaltung wird es dem Benutzer ermöglicht, jeden Ausgang sofort oder zeitverzögert in bestimmter Reihenfolge neu zu starten.

Die Familie der SMART POM PDU ist in der Lage, Master- und Slave-Geräte zur Kaskadierung vielfältiger Geräte festzulegen. Eine einzige IP-Adresse kann dann über die einzelnen Stromkreise verwendet werden, wodurch der Gebrauch mehrerer IP-Adressen gesenkt wird.



Technologie	Teilenummer	Montage	Stromstärke (A)	Ausgangsart: Menge	Ausgangsart	Eingangsart
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-POMS-601204-16A-H	19"	220V	16A	12C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-CB-POMS-601204-32A-H	19"	220V	32A	12C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	IEC-POMS-6012-16A-H	19"	220V	16A	12C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	IEC-CB-POMS-6012-32A-H	19"	220V	32A	12C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-POMS-452004-16A-V	0U	220V	16A	20C13+4C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-CB-POMS-452004-32A-V	0U	220V	32A	20C13+4C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-POMS-503606-16A-V	0U	220V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-CB-POMS-503606-32A-V	0U	220V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-POMS-503606-16A-3P-V	0U	380V	16A	36C13+6C19	IEC60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	ENIEC-CB-POMS-503606-32A-3P-V	0U	380V	32A	36C13+6C19	IEC60309 32A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	T13-T23-POMS-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5T23	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	T13-EN-POMS-450505-16A-V	0U	220V	16A	5T13 + 5C13	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	T13-EN-POMS-451515-16A-3P-V	0U	380V	16A	15T13 + 15T23	IEC 60309 16A plug
PER OUTLET MONITORED & SWITCHED IEC	T13-EN-POMS-CB-451515-32A-3P-V	0U	380V	32A	15T13 + 15T23	IEC 60309 32A plug

## 1 Power Lead

### Choose Your Cable


- H05VV-F 3G1,50 mm<sup>2</sup>
- H05VV-F 3G2,50 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 3G4,00 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 5G2,50 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 5G4,00 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 3G6,00 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 5G6,00 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 3G16,00 mm<sup>2</sup>
- H07RN-F 5G16,00 mm<sup>2</sup>

Cable Length  m

Indicate here  
if you need a special cable

### Choose Your Plug

- AS/NZS 3112
- SCHUKO
- IEC 60320 C14
- IEC 60320 C20
- BS 1363 13A
- SEV T13
- SEV T23
- Industrial Plug CEE 16A
- Industrial Plug CEE 32A
- Industrial Plug CEE 63A

Click on next tab to continue 

## 2 Indicators and Protections

## 3 Current and Power Measurement

## 4 Output Sockets

## 5 Mounting Options

## 6 Send Inquiry

## STELLEN SIE IHRE INDIVIDUELLE STECKDOSENLEISTE ZUSAMMEN

PDUs von Schneikel können nach Angaben des Kunden innert kürzester Zeit erstellt und gefertigt werden.

Lieferbare Steckdosen sind Schuko, UTE, UK, IEC (C13 und C19), die Verriegelungsvariante ist ebenfalls lieferbar, SEV T13 und SEV T23. Die nach Kundenwünschen angefertigten PDU Variantensind Basic (einfach), Metered (überwacht), PIM (Eingangsüberwachung), POM (Ausgangsüberwachung), POMS (Ausgangsüberwachung und schaltbar).

Sie können unsere Software für Ihre Kundenspezifische PDU nutzen und zwischen den einzelnen verfügbaren Möglichkeiten wählen.





Weitere Informationen unter: [www.schneikelpdus.ch](http://www.schneikelpdus.ch)  
© Schneikel electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten

VERTRIEBEN VON: