

# ROTRONIC-SECOMP EPC 12xIECC13 2xSensorport Port Messung Netzwerk Strom/Netzteil 9-polig IEC

**Artikelnummer** 999275459

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Expert Power Control 8045-Serie ermöglicht das Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk, eine serielle Verbindung oder über Mobilgeräte-App. Die Serie besteht aus zwei Varianten mit jeweils 12 Lastausgänge auf der Rückseite.

Diese Power Ports sind jeweils separat über ein Webinterface, über die serielle Schnittstelle, über SNMP oder den Taster am Gerät schaltbar. Dabei werden SNMPv3, SSL und IPv6 sowie Telnet, Radius und Modbus TCP unterstützt. Die switched und outlet-metered PDU verfügt neben einer Gesamtstrommessung über zwei integrierte Energiezähler pro Lastausgang (Outlet-metered). Die Messung einer Vielzahl elektrischer Größen ermöglichen es dem Anwender, Stromspar-Potenziale auf Geräteebene in der IT-Umgebung zu erkennen und auszuschöpfen. Darüber hinaus erhält der Betreiber Warnmeldungen, wenn Fehlerströme auftreten (Differenzstrommessung Typ A). Dies ermöglicht vorbeugende Wartungsmaßnahmen noch bevor es zu Ausfallzeiten kommt.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	2,9 kg
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x Sensor - RJ-45, 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	12
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	3600 Watt
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C19
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Ausgangsanschlussotyp</b>	12x Leistung IEC 60320 C13

## Weitere Bilder

