

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 Geräteebe 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

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

Weitere Bilder

