

Steckdosensteuerung Ja

Schutz & Filterung

Spitzen-/Überspannungsschutz Keine

EMI/RFI Filter Keine

Steuerung & Schnittstellen

Verkettung 8 ePDUs

Betriebstemperatur 60 ° C

Hot-Swap Netzwerk und Steuerung Ja

Kommunikation und Protokolle HTTP, HTTPS, SSL, Teinet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS

Optionaler Temperatur- und Feuchtigkeitssensor EMP001

Serielle Schnittstelle Ja

Umwelt Interface (Schnittstelle) Ja

Ethernet-Schnittstelle Ja

Spannungsüberwachung Ja

Messen und Schalten

Messen Steckdosen- und Geräteüberwachung über Feed A und B

Mess-Charakteristik V, W, A und kWhr, Wirkleistung, Scheinleistung, Spitzenleistung

Messgenauigkeit IEC Klasse 1 Messgenauigkeit (für Abrechnungen geeignet)

Level 3 PUE Messungen Ja

Statusüberwachung am Schutzschalter Ja

Schalten Ausgangs- und Equipmentschaltung an A und B Einspeisungen

Umwelt- & Zulassungs-Standards

Zulassungen CB, CE, EN 60950-1: 2006 / A11: 2009 / A1: 2010 / A12: 2011 Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, IEC 60950-1 (ed.2), IEC 60950-1 (ed.2); am1 EN 55022: 2010 für Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren. EN 55024: 2010 Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren.

Elektromagnetische Verträglichkeit EN 61000-6-2: 2005 Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche EN61000-6-4: 2007 + A1: 2011 Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

Umwelt RoHS-Richtlinie - 2011/65 / EU, EN 50581: 2012, REACH-Verordnung (CE 1907/2006), WEEE-Richtlinie 2012/19 / EU, PEP Ökopass (Basic ePDUs) Verpackung: 100% recycelt, 100% recyclingfähig: kein Plastik, kein Metall, kein Schaum.

Produktionsstätte ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004

Gewährleistung

Standard Gewährleistung 2 Jahre

[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2018 Eaton
 All Rights Reserved