







Kunde		ASSMANN		
Produktbezeichnung		Artikelnummer	Kundenummer	Bild Code
NPM		ASL-NPM-410		
Hauptfunktionen		Leistungsparameter		Bemerkung
Überwachung		Gesamtlast von Strom und Spannung		
		Laststrom von einzelnen Steckdosen		
		Ein / Aus-Zustand der einzelnen Steckdose		
		Der Betriebszustand des NPM		
		Temperatur / Luftfeuchtigkeit		
		Rauch		
		Staunässe		
Züröffnung				
Beibehaltung des Originalzustandes		Bewahrt und zeigt den ursprünglichen Zustand jeder Steckdose nach dem Zurücksetzen		
Alarmierung	Benutzerdefinierte Alarmierung	Schwellenwert des gesamten Laststroms		
		Schwellenwert des Laststroms je Steckdose		
		Schwellenwert von Temperatur / Feuchtigkeit		
	Systemdefinierte Alarmierung	Gesamtstrom über dem Bemessungsstrom		
		Laststrom der Einzel-Einheit liegt über dem Nennstrom		
		Einzel-Steckdose funktioniert nicht		
		Rauch tritt auf		
		Staunässe tritt auf		
	Alarmierungsmethoden	Türöffnung		
		Die Anzeige des NPM-Kontrollbedienfelds blinkt, der Summer alarmiert		
		Die Anzeige auf der Weboberfläche blinkt & der Summer im PC alarmiert		
		Automatischer E-Mail Versand an den Systemadministrator		
	SNMP sendet die Alarminformation			
Benutzerverwaltung		Konfiguration der Benutzerrechte		
Besucher-Methoden		Über Internet, Besuch der Internetseite		
		Über SNMP V1/V2		
		Telnet, SSH		
Systemunterstützung		Multi-User-Betriebssystem, Software-Upgrade		

Eingabe- / Ausgabe-Eigenschaften						
Eingabe-Eigenschaften	Bemessungseingangsspannung	250V 50/60 Hz				
	Eingangs-Standard	IEC60309 2P+E 16A				
	Kabel-Spezifikation	3x 2.5mm ²				
	Kabellänge	2M				
	Max. Eingangsstrom	16A				
Ausgabe-Eigenschaften	Standard-Buchse	DIN49440 +Anzeige	Bemessungsstrom	16A	Steckdosenanzahl	8
	Bemessungsausgangsspannung	250VAC				
Abmessung	Produkt Abmessungen	LxWxH =1015x88.8x44.4 mm				

Optionales Zubehör					
Stk	Sensor	Temperatur-/ Luftfeuchtigkeitssensor	Rauchsensoren	Staub- und Feuchtigkeitssensoren	Türöffnungssensoren
Einheit (Stk)					

Produktbild auf der dritten Seite

Bild:

Abmessung: LxWxH =1015x88.8x44.4 mm



IEC60309 2P+E 16A Stecker

Design	Kundenfreigabe	Überprüfung	Genehmigung
--------	----------------	-------------	-------------