

## Art.-Nr. ASL-NPM-410



Kuı	nde		ASSMANN	
Produktbe	zeichnung	Artikelnummer	Kundennummer	Bild Code
NF	PM	ASL-NPM-410		
Hauptfu	nktionen	Leistungsparan	neter	Bemerkung
		Gesamtlast von Strom und Spannung		
		Laststrom von einzelnen Steckdosen		
		Ein / Aus-Zustand der einzelnen Steckdos	e	
ču.		Der Betriebszustand des NPM		
Überwa	acnung	Temperatur / Luftfeuchtigkeit		
		Rauch		
		Staunässe		
		Züröffnung		
Beibehal Originalz	tung des ustandes	Bewahrt und zeigt den ursprünglichen Zus dem Zurücksetzen	tand jeder Steckdose nach	
	Benutzer-	Schwellenwert des gesamten Laststroms		
	definierte	Schwellenwert des Laststroms je Steckdos	 se	
	Alarmierung	Schwellenwert von Temperatur / Feuchtigk	ceit	
		Gesamtstrom über dem Bemessungsstron	n	
		Laststrom der Einzel-Einheit liegt über den	n Nennstrom	
	System- definierte	Einzel-Steckdose funktioniert nicht		
Alarmierung	Alarmierung	Rauch tritt auf		
		Staunässe tritt auf		
		Türöffnung		
		Die Anzeige des NPM-Kontrollbedienfelds	blinkt, der Summer alarmiert	
	Alarmierungs-	Die Anzeige auf der Weboberfläche blinkt &	der Summer im PC alarmiert	
	methoden	Automatischer E-Mail Versand an den Sys	temadministrator	
		SNMP sendet die Alarminformation		
Benutzerv	erwaltung	Konfiguration der Benutzerrechte		
		Über Internet, Besuch der Internetseite		
Besucher-	Methoden	Über SNMP V1/V2		
		Telnet, SSH		
Systemunt	erstützung	Multi-User-Betriebssystem, Software-Upgr	ade	



## Art.-Nr. ASL-NPM-410

	Eingabe- /	Ausgabe-Eigei	nschaften			
	Bemessungseingangs- spannung	250V 50/60 H	Z			
	Eingangs-Standard	IEC60309 2P-				
Eingabe-Eigenschaften	Kabel-Spezifikation	3× 2.5mm²				
	Kabellänge	2M	'			
	Max. Eingangsstrom	16A	'			
Augusta Figureshaften	Standard-Buchse	DIN49440 +Anzeige	Bemessungsstrom	16A	Steckdosen- anzahl	8
Ausgabe-Eigenschaften	Bemessungsausgangs- spannung	250VAC				
Abmessung	Produkt Abmessungen	L×W×H =1015	5×88.8×44.4 mm			

		Optionales Zubehör		
Sensor	Temperatur-/ Luftfeuchtigkeitssensor	Rauchsensor	Staunässesensor	Türöffnungssensor
Einheit (Stk)				

Produktbild auf der dritten Seite

Bild:

Abmessung: L×W×H =1015×88.8×44.4 mm





IEC60309 2P+E 16A Stecker

|--|