

Produktblatt

PowerTag 3P+N Unterer Sensor - SCHNEIDER: POWER TAG - 3 Phasen + Neutralleiter, einfacher Anschluss.

Marke: SCHNEIDER

Artikelnummer: IMPO A9MEM1542



Der PowerTag 3P+N-Sensor ist ein Gerät zur Energieüberwachung in Drehstromsystemen. Er ist einfach zu installieren und ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Energieverbrauchs, wodurch das Energiemanagement und die Optimierung erleichtert werden.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der PowerTag 3P+N-Sensor ist ein Energiemonitoringgerät für industrielle und gewerbliche Anwendungen. Dieser kompakte Sensor ermöglicht die präzise Messung von Strom und Spannung in Drehstromsystemen und erleichtert so die Analyse des Energieverbrauchs und die Optimierung der Energieeffizienz. Dank seiner einfachen Installation und Kompatibilität mit verschiedenen elektrischen Konfigurationen ist er eine vielseitige Lösung für das Energiemanagement. Darüber hinaus bietet der PowerTag 3P+N erweiterte Konnektivität, die die Integration in Energiemanagementsysteme und die Fernüberwachung über digitale Plattformen ermöglicht.

- **Sensortyp:** Dreiphasig mit Neutralleiter
- **Messbereich:** Bis zu 63 A pro Phase
- **Nennspannung:** 400 V AC
- **Genauigkeit:** ± 1 % des Messwerts
- **Konnektivität:** Drahtlose Kommunikation über IoT-Technologie
- **Abmessungen:** Kompakt, einfach in beengten Räumen zu installieren
- **Kompatibilität:** Integration in Energiemanagementsysteme
- **Betriebstemperatur:** -25 °C bis +60 °C
- **Zertifizierungen:** Entspricht internationalen Sicherheitsstandards
- **Anwendungsbereiche:** Ideal für die Überwachung in Industrieanlagen, Gewerbegebäuden und Systemen für erneuerbare Energien

Eigenschaften

EAN	3606480909177
Anzahl der pole	3P+N

Referenz	SCHNEIDER A9MEM1542
Serie	Solera Mural

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 17. September 2026