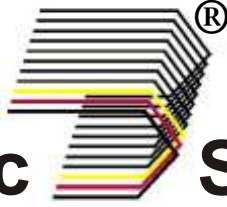


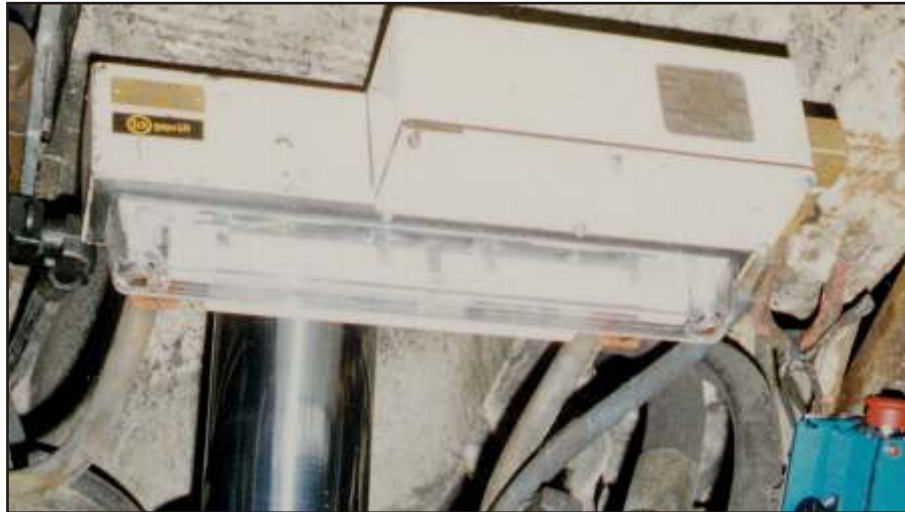


**Elektro - Elektronik  
Pranjic**

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000  
und gemäß Richtlinie 94/9/EG



**Pra\_matic System**



# **Netzteil- Lampenkombinationen PR116-090**



Beispiel für eine Netzteil- Lampenkombination



Beispiel für eine Netzteil- Lampenkombination



Netzteil- Lampenkombination mit energiesparenden, einseitig gesockelten Leuchtstofflampen, 3x9 W



Eigensicheres EEP - Netzteil PR116-081 mit ATEX-Zulassung

**Beschreibung**

Die Netzteile PR116-081/A/B/C können mit einer Lampe kombiniert werden, so dass die Spannungsversorgung der Netzteile durch die Eingangsspannung der Lampe erfolgt. Der Vorteil liegt darin, dass man durch den Einsatz solcher Kombinationen kein weiteres Kabel zur Stromversorgung der Netzteile unter Tage verlegen muss.

*Beschreibung Lampe:*

- Schlagfeste Polycarbonatscheibe zur erhöhten Lichtstreuung
- Reflektor zur erweiterten Lichtabstrahlung
- Elektronisches Vorschaltgerät für gleichbleibende Lichtleistung und geregelten Leistungsfaktor
- Allpoliges Abschalten bei Öffnen der Leuchte durch Mikroschalter
- Einfacher Wechsel der Leuchtöhreneinheit oder einzelner Energiesparlampen
- Wahlweise mit Fehlerortungsschalter und/oder Stillsetzschalter
- Steckbare Leitungs - Schnellanschlüsse, wahlweise mit Leitungseinführung PG 29
- Flansch zum Anschluss des Netzteils

*Beschreibung Netzteil:*

- an alle Betriebsmittel anflanschbar
- Pulverbeschichtetes, einbrennlackiertes Edelstahl-Gehäuse
- Kompakte Abmessungen
- Flexibler Eingangsspannungsbereich
- Verdrehsichere Steckverbindung zum zu versorgenden Betriebsmittel
- Sicheres Abschalten bei Überlast oder Kurzschluß
- Innenliegendes Netzgerät vergossen
- wartungsfrei

**Technische Daten**

*Technische Daten Lampe:*

Bemessungsbetriebsspannung:	127 (220) V, +/- 20 %
Bemessungsfrequenz:	50 - 60 Hz
Bemessungsbetriebsstrom:	210 (125) mA
Leistungsaufnahme:	28 (29) VA
Leistungsfaktor:	0,98 (0,96)
Umgebungstemperatur:	< 40 °C
Gewicht:	ca. 21 kg
Schutzarten:	EEx [e]

*Technische Daten Netzteil:*

siehe entsprechender Prospekt "Netzteile PR116-081-A/B/C"



**Elektro - Elektronik  
Pranjic**

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000  
und gemäß Richtlinie 94/9/EG

Hauptstr. 380 • D-44649 Herne  
Tel.: +49 - 23 25-79 11 67 • Fax +49 - 23 25 - 5 16 01

Internet: [www.eep.de](http://www.eep.de)  
E-Mail: [info@eep.de](mailto:info@eep.de)