



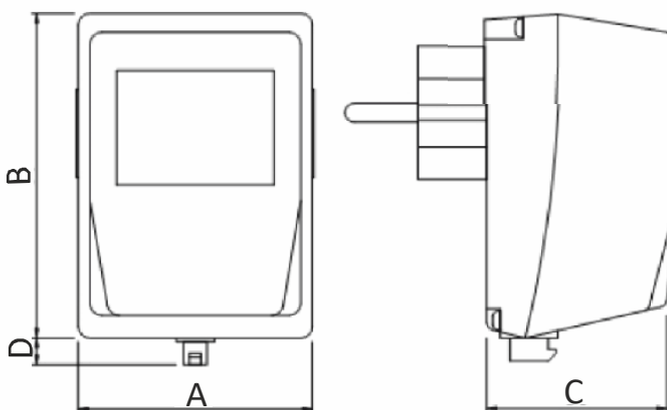
Stecktrafos mit dem AC-Ausgang (Baugröße PFF) oder DC-Ausgang (Baugröße PFLR). Sie sind für die Versorgung von elektronischen Profi-Vorrichtungen und des täglichen Gebrauchs bestimmt. Die vorhandene Sicherung schaltet den Trafo nach 10 Sekunden langen Freischaltung vom Netz wieder ein. Die sekundäre Wicklung mit dem Anschluss vom Typ AMP (PFS/PFLR) oder Kabel mit einem Steckverbinder (PFLR). Ausführung für die Isolationsklasse II und mit dem Schutzgrad IP33 (PFS) und IP20 (PFLR), maximal zulässige Umgebungstemperatur 40°C, Isolations/Wärme Klasse E (120°C). Ausführung gemäß EN 61558-2-6 (PFS), EN55022 und EN55024 (PFLR).

Leistungsbereich: 7 – 20VA

Spannungsbereich, PRI.: 230V 50/60Hz

Spannungsbereich, SEK.: von 3 bis 24V

Spannung DC [V] für PFLR: 3; 4,5; 6; 7,5; 9; 12 V, durch Mikroschalter bei dem Nennstromwert von 1000 mA



| Typ      | Moc<br>[VA] lub [W] | Wymiary [mm] |    |    |    | Masa<br>[kg] |
|----------|---------------------|--------------|----|----|----|--------------|
|          |                     | A            | B  | C  | D  |              |
| PFS 7S   | 7 AC                | 53           | 71 | 42 | 6  | 0,27         |
| PFS 20S  | 20 AC               | 61           | 85 | 50 | 5  | 0,52         |
| PFLF 12S | 12 DC               | 61           | 85 | 50 | 5  | 0,52         |
| PFLR 12  | 12 DC               | 43           | 82 | 52 | 19 | 0,13         |

| Typ      | PRI/SEC | 230V/9V    | 230V/12 (11,5) V | 230V/17V   | 230V/24V   |
|----------|---------|------------|------------------|------------|------------|
|          |         | Nr art.    | Nr art.          | Nr art.    | Nr art.    |
| PFS 7S   | 7 AC    | 16109-0060 | 16109-0061       | 16118-0016 | 16121-0048 |
| PFS 20S  | 20 AC   | 16109-0064 | 16109-0065       | 16118-0021 | 16121-0050 |
| PFLF 12S | 12 DC   | -          | -                | -          | 18524-0053 |
| PFLR 12  | 12 DC   | -          | 18788-0008       | -          | -          |

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.