

DRL 10 B 180 (907 400)

- Blitzstrom-Ableiter als Steckmagazin mit integrierter LSA-Trennleistenfunktion
- Modular erweiterbar zum Kombi-Ableiter
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –1 und höher

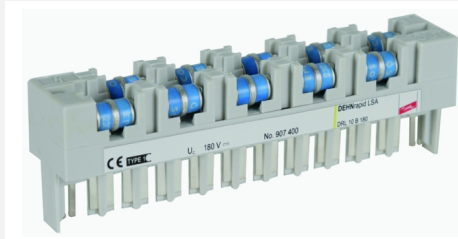
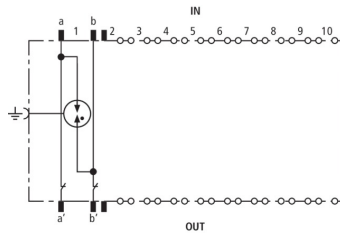
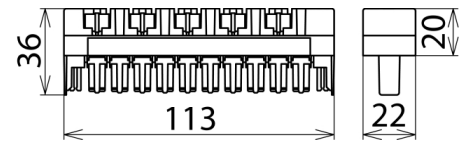


Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DRL 10 B 180



Maßbild DRL 10 B 180

Blitzstromtragfähiges DRL-Steckmagazin 10 DA mit dreipoligen Gasentladungsableitern für nahezu alle Anwendungen und erweiterbar mit DRL-Schutzstecker zum Kombi-Ableiter. Die integrierten Trennleistenkontakte erlauben bei gestecktem Schutz das Prüfen, Messen und Patchen.

| Typ Art.-Nr. | DRL 10 B 180 907 400 |
|---|----------------------------|
| Ableiterklasse | TYPE C |
| Nennspannung (U _N) | 180 V |
| Höchste Dauerspannung DC (U _C) | 180 V |
| Höchste Dauerspannung AC (U _C) | 127 V |
| Nennstrom (I _N) | 0,4 A |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (I _{imp}) | 5 kA |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp}) | 2,5 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n) | 10 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I _n) | 5 kA |
| Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p) | ≤ 500 V |
| Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p) | ≤ 500 V |
| Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p) | ≤ 500 V |
| Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p) | ≤ 450 V |
| Serienimpedanz pro Ader | ≤ 0,005 Ohm |
| Kapazität Ad-Ad (C) | ≤ 5 pF |
| Kapazität Ad-PG (C) | ≤ 5 pF |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +80 °C |
| Schutzart | IP 10 |
| Einsteckbar in | LSA-Trennleiste 2/10 |
| Erdung über | Montagebügel |
| Gehäusewerkstoff | Polyamid PA 6.6 |
| Farbe | grau |
| Prüfnormen | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Zulassungen | EAC |
| Gewicht | 65 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363010 |
| GTIN (EAN) | 4013364107557 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.