

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4315.860 Adapternetzteil

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 4315.860 - Adapternetzteil für Systemleuchte LED Kompakt

Adapternetzteil, Eingangsspannung 100 - 230 V AC, Ausgangsspannung 24 V DC, 1 A

Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Artikel-Nr. | SZ 4315.860 |
| Länge Anschlussleitung | 1'800 mm |
| Eingangsspannung | 100 - 230 V AC |
| Bemessungsisolationsspannung | 300 V AC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase | 6000 V AC |
| Ausgangsstrom (max.) | 1 A |
| Passend für Artikel-Nr. | 4140.810 4140.820 4140.830 4140.840 |
| Ausgangsspannung | Ausgangsspannung: 24 V DC |
| Bemessungsbetriebsspannung | 264 V |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.14 |
| Bruttogewicht | 0.15 |
| Zolltarifnummer | 85043121 |
| EAN | 4028177630185 |
| E-Number Sweden | E4302510 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |