

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4315.860 Adapternetzteil

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-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

Best.-Nr.	SZ 4315.860
Länge Anschlussleitung	1.800 mm
Eingangsspannung	100 - 230 V AC
Bemessungsisolationsspannung	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit it Phase gegen Phase	6000 V AC
Ausgangsstrom (max.)	1 A
Passend für Best.-Nr.	4140.810 4140.820 4140.830 4140.840
Ausgangsspannung	Ausgangsspannung: 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannung	264 V
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,16 kg
Zolltarifnummer	85043121
EAN	4028177630185
E-Number Sweden	E4302510
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261