

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4315.860 Adapternetzteil

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-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 it 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 kg
Bruttogewicht	0,15 kg
Zolltarifnummer	85043121
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	SZ Adapternetzteil, für Systemleuchte LED Kompakt, 100-230 V/24 V DC, 1 A