

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4315.860 Bloc d'alimentation

État: 21/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4315.860 - Bloc d'alimentation pour lampes à diodes compactes

Bloc d'alimentation, tension d'entrée 100 - 230 V CA, tension de sortie 24 V CC, 1 A

Caractéristiques

Référence	SZ 4315.860
Longueur du câble de raccordement	1 800 mm
Tension d'entrée	100 - 230 V AC
Tension nominale d'isolation	300 V AC
Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase	6000 V AC
Courant de sortie (max.)	1 A
Pour référence(s)	4140.810 4140.820 4140.830 4140.840
Tension de sortie	Tension de sortie: 24 V CC
Tension nominale	264 V
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,14 kg
Poids brut	0,15 kg
Numéro du tarif douanier	85043121
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Bloc alimentation spécifique 230V/24V