

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Türpositionsschalter – SZ 4127.210

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Türpositionsschalter – SZ 4127.210

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung: mit Kipphebel für Schwenkrahmen, ohne Anschlussleitung

Funktionsweise: Die Betätigung des Kipphebels erfolgt über den Türrohrrahmen der Stahlblechtür oder bei Sichttüren über einen im Lieferumfang enthaltenen Adapter.

Produktmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V

Einbaumöglichkeiten: für TS Schränke mit eingebautem Schwenkrahmen, groß für Standard- und Komfortleuchte

Für Bemessungsstrom (max.): 240 V AC, 6 A

Bemessungsisolationsspannung: 400 V AC

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase: 6000 V AC

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 0,26 kg

EAN: 4028177581326

Zolltarifnummer: 85369095

ETIM 6.0: EC002626

ETIM 5.0:	EC002626
eCl@ss 8.0/8.1:	27189266
eCl@ss 7.0/7.1:	27119116
eCl@ss 6.0/6.1:	27119116
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189241
Produktbeschreibung (lang):	SZ Türpositionsschalter, mit Kipphebel, ohne Anschlussleitung, UL

Approbationen

Approbationen:	CSA UL
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung