

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Türpositionsschalter – SZ 4127.210

Stand : 04.12.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Türpositionsschalter – SZ 4127.210

erstellt am: 04.12.2019 auf www.rittal.com/de-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

Kupferanteil (kg / Stück): 0

EAN: 4028177581326

Zolltarifnummer: 85369095

ETIM 7.0: EC002626

ETIM 6.0: EC002626

eCI@ss 8.0/8.1: 27189266

eCI@ss 6.0/6.1: 27119116

Produktbeschreibung: SZ Türpositionsschalter, mit Kipphebel, ohne Anschlussleitung, UL

Approbationen

Approbationen: CQC-CCC
CSA
UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung
