Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 4127.210 Contact de porte

État: 17.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SZ 4127.210 - Contact de porte

Avec accessoires de montage, avec ou sans câble de raccordement.

Caractéristiques

| Référence | SZ 4127.210 |
|---|---|
| Modèle | avec culbuteur pour cadre pivotant, sans câble de raccordement |
| Mode de fonctionnement | La manœuvre du culbuteur se fait via le châssis tubulaire de la porte pleine ou, dans le cas de portes vitrées, via un adaptateur joint à la livraison. |
| Remarque | Pour l'intégration dans la VX IT uniquement en liaison avec les équerres de montage VX pour contact de porte |
| Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase | 6000 V AC |
| Tension nominale d'isolation | 400 V AC |
| Possibilités de montage | pour armoires électriques juxtaposables TS avec cadre pivotant grand format intégré pour lampes standard et confort |
| Raccordement électrique | 240 V AC/6 A 125 V AC/8 A 24 V AC/6 A 24 V CC/6 A |
| Tension nominale | 400 V |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 40 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.231 |
| Poids brut | 0.235 |
| Numéro du tarif douanier | 85365019 |
| EAN | 4028177581326 |
| ETIM 9 | EC002626 |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| ETIM 8 | EC002626 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27189266 |

Approbation

| Approbation | CQC |
|--------------|------------------------------|
| | CQC-CCC |
| | CSA |
| | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3