

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4138.140 Lampe standard

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4138.140 - Lampe standard

Tension d'alimentation : 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 4138.140 |
| Modèle | sans interrupteur de porte |
| Composition de la livraison | Lampe standard Agent lumineux Matériel de fixation inclus |
| Puissance nominale | 14 W |
| Ballast | Antiparasite magnétique monté en amont |
| Possibilités de raccordement | Interrupteur de porte Alimentation via connecteurs Câblage intérieur (installation de rangées de lampes) |
| Agent lumineux | Tube fluorescent, socle G13 |
| Classe de protection | I (conducteur de protection) |
| Interrupteur (type) | Intégré, Marche / Arrêt / Fonction interrupteur de porte |
| Type de montage des lampes | A visser |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 1500 V AC |
| Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase | 500 V AC |
| Tension nominale d'isolation | 500 V CC/1 s |
| Possibilités de montage | Profilé horizontal TS par rapport au cadre de toit : direct Profilé vertical TS, SE : avec équerre d'adaptation TS Profilés SE avant et arrière par rapport au cadre de toit : avec équerre d'adaptation TS Profilés SE latéraux par rapport au cadre de toit : direct AE, CM, TP, avec équerre universelle AE, avec rail pour équipement intérieur |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Dimensions | Largeur: 452 mm Hauteur: 117 mm Profondeur: 50 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -15 °C...45 °C |
| Prises | D, Schuko (type F, CEE 7/4) |
| Plage de température de stockage | -20 °C...70 °C |
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz |
| Modèle de prise | D, Schuko (type F, CEE 7/4) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 1,481 kg |
| Poids net | 1.323 |
| Poids brut | 1.595 |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 |
| EAN | 4028177092259 |
| ETIM 7.0 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|