

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.711

# Boîtier prise de courant

État: 2024-10-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.711 - Boîtier prise de courant pour lampe à diodes

Le boîtier prise de courant associé aux lampes à diodes constitue un ensemble flexible pour une mise en œuvre internationale.

## Caractéristiques

Référence	SZ 2500.711
Description produit	Le boîtier de prises associée aux lampes à diodes constitue un ensemble flexible pour une mise en œuvre internationale.
Avantages	Mêmes accessoires de raccordement que pour les lampes à diodes Possibilité de mise en cascade avec lampe à diodes Montage flexible possible dans toute l'armoire et sur le cadre de porte tubulaire Placement ergonomique du boîtier à prises sur des surfaces planes Aucun besoin de câblage complémentaire grâce à une technique de raccordement simple et intégration dans le circuit électrique de la lampe à diodes
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 7016
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de raccordement	Alimentation 3 pôles Câblage intérieur 3 pôles
Classe de protection	II (à double isolation)
Remarque	Un câblage intérieur ou une alimentation tripolaire est nécessaire en fonction de l'application
Dimensions	Largeur: 163 mm Hauteur: 68 mm Profondeur: 43,5 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Prises	GB (type G, BS 1363)

# Caractéristiques

---

Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,281 kg
Poids net	0.275
Poids brut	0.281
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177956889
ETIM 8	EC000330
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Approbation

---

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