### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2500.712 Boîtier prise de courant

État: 05.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

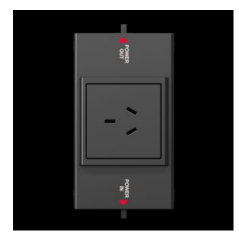


# SZ 2500.712 - Boîtier prise de courant pour lampe à diodes

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







#### Caractéristiques

Référence	SZ 2500.712
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

© Rittal 2025

## Caractéristiques

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 °C55 °C
Prises	F/B (type E, CEE 7/5)
Tension nominale	195 V - 250 V, 50 Hz/60 Hz
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.25
Poids brut	0.271
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177956865
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3