

Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES R2, vieux laiton
Référence: 7408852



Boîtier de sol avec couvercle à charnière et système de verrouillage pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur.

Lorsqu'elle est fermée, la prise de sol peut être nettoyée humide.



Zn zinc moulé sous pression

CuZn 37 en laiton

Données de base

Référence	7408852
Type	GES R2 CuZn
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	couvercle basculant
Fabricant	OBO
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	en laiton
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	60,393 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES
R2, vieux laiton
Référence: 7408852



Caractéristiques techniques

Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	humide
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	oui
Convient pour goulotte noyée	non
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non
Norme	EN 50085-2-2
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP66
Indice de protection code IK	IK10
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 15 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Mécanisme d'ouverture	poussoir