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.







zinc moulé sous pression



en laiton

Données de base

Référence	7408852
Туре	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 utili- sation	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