

Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,
RKSN, roostevaba teras
Artiklinumber: 7409208



Reguleeritava kõrgusega kassett nimisuurusega 4, juhtmeväljaviiguga, paigaldusseadmete paigaldamiseks sisetingimustesse kuivhooldusega pörandatesse.

Reguleeritava kõrgusega juhtmeväljaviiguga kassett. Paigaldada saab kaks APMT2-katteplaati. Kahe seadmekarbi UT3 paigaldamiseks 4 kanderõnga/kandeaasaga üksikpaigaldusseadme või kuue Modul 45 seadme jaoks.



A2 Roostevaba teras 1.4301

Põhiandmed

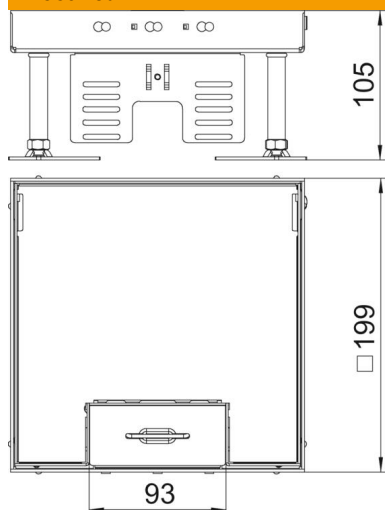
Artiklinumber	7409208
Tüüp	RKSN2 4 VS 20
Nimetus 1	Ruudukujuline kassettraam
Nimetus 2	kaabliväljaviiguga
Tooja	OBO
Mõõde	200x200mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	305 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	14,9012 kg CO2e / 1 Tükk

Tehniline andmeleht

Reguleeritava kõrgusega kassett juhtmeväljaviiguga,
RKSN, roostevaba teras
Artiklinumber: 7409208



Mõõtmed



Pikkus	199 mm
Laius	199 mm
Mõõt h	105 mm

Tehnilised andmed

Paigaldatavate seadmete arv	6
Seadmekarpide arv	2
Juhtmeväljaviikude arv	1
Mudel	ruudukujuline
Juhtmeväljaviigu teostus	Pööratav kaabli väljaviik
Põhjahooldus	kuiv
Lahtisidestatav	ei
Max pörandakõrgus	150 mm
Min pörandakõrgus	105 mm
Sobib topeltpörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib õõnespörandasse paigaldamiseks	jah
Sobib süvistuskarbile	250/350
Võimalik kinnitada seadmekarpe	jah
Pikkus paigaldusmõõt	201 mm
Nimisuurus pörandakarpidele	4
Max joendusvahemik	150 mm
Min joendusvahemik	105 mm
Kaitseaste (IP) kasutuses olekus	IP20
Kaitseaste (IP) kasutamata olekus	IP40
Kaitsemäär IK-kood	IK10.
Tugev teostus	ei
Paigaldussüsteemi tüüp	UT3
Vertikaalne koormus, suur pind	kuni 5 000 N
Vertikaalne koormus, väike pind	kuni 3 000 N
Heakskiidud	VDE
Pörandakatte paksus	20 mm