

# Tehnisko datu lapa

Kasete ar regulējamu augstumu un kabeļa izvadu, RKSR-NUZD3, nerūsējošais tērauds  
Preces numurs: 7409290



Kasete ar regulējamu augstumu un atdalāma no grīdas ar nominālo izmēru R4, ar kabeļu izeju, instalējamo ierīču uzstādīšanai sausi kopjamām grīdām iekštelpās, uzstādīšanai zemgrīdas kārbās UZD 250-3 vai UZD350-3, katra savienojumā ar montāžas vāku DUG..R4 vai uzstādīšanai UGD250-3R4 vai UGD350-3R4. Montāža tiek veikta ar regulēšanas leņķiem (pasūtāmi atsevišķi) zemgrīdas kārbu alumīnija rāmja profilā.

Kasete ar regulējamu augstumu ar vadu izeju, 2 sekciju. Var uzstādīt 2 APMT2 noseglplāksnes. 2 universālo balstu UT3 montāžai 4 atsevišķām instalācijas ierīcēm ar balstgredzenu/stīpas veida rokturi vai 6 Modul 45 ierīcēm.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

## Pamatdati

Preces numurs	7409290
Tips	RKSRN2UZD3R4VS25
Apzīmējums 1	Apaļa kasete
Apzīmējums 2	ar kabeļu izvadu
Ražotājs	OBO
Izmērs	Ø215mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	200 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	11,8056 kg CO2e / 1 Gabals

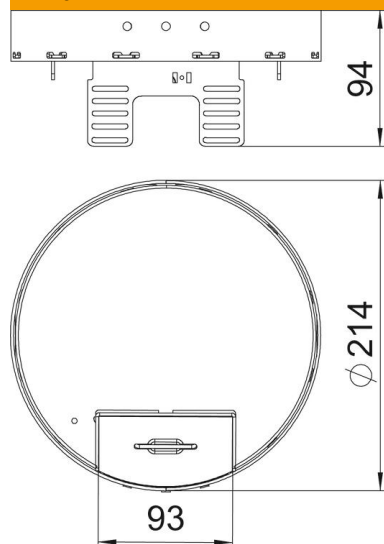
# Tehnisko datu lapa

Kasete ar regulējamu augstumu un kabeļa izvadu, RKSR-NUZD3, nerūsošais tērauds

Preces numurs: 7409290



## Izmēri



Garums	214 mm
Platums	214 mm
Augstums	94 mm
Izmērs H	94 mm

## Tehniskie dati

Iebūvējamo ierīču skaits	6
Ierīču kārbu skaits	2
Vadu izvadu skaits	1
Izpildījums	apaļš
Kabeļu izvada izpildījums	Pagriežams kabeļa izvads
Grīdas kopšana	sauss
Atdalāms	jā
Grīdas augstums min.	94 mm
Piemērots dubulto grīdu montāžai	nē
Piemērots iebūvēšanai dobās grīdās	nē
Piemērots zemgrīdas kārbai	250/350
Iekārtas stiprinājums ierīču kārbu nostiprināšanai	jā
Nominālais lielums ierīču iebūvēšanas vienībai	R4
Aizsardzības veids (IP) izmantošanas stāvoklī	IP20
Aizsardzības veids (IP) neizmantotā stāvoklī	IP40
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK10
Lielas slodzes versija	nē
Montāžas sistēmas tips	UT3
Vertikālā slodze, liels laukums	līdz 3 000 N
Vertikālā slodze, mazs laukums	līdz 3 000 N
Atļaujas	VDE
Grīdas seguma biezums	25 mm