



Vstavek za aparat z ročajem za vgradnjo do 12 enojnih naprav Modul 45 v 3 univerzalne nosilce UT4, uporaba v sistemih kanalov in dnu sistema v notranjih prostorih.

Odprtina za talno oblogo v sklopnem pokrovu je vnaprej nastavljena na 5 mm, po potrebi se lahko nastavi tudi na 10 mm.

Prav tako se lahko instalira 9 standardnih elektroelementov.

Vstavek za aparat z ročajem, 3-komorni, za vgradnjo montažnega nosilca MT9.

Instalirajo se lahko 3 pokrivne plošče v izvedbi APMT5. Odprtina za talno oblogo v sklopnem pokrovu je vnaprej nastavljena na 5 mm, po potrebi se lahko nastavi tudi na 10 mm.



PA poliamid

Matični podatki

Št. artikla	7405077
Tip	GES9-3B U 7011
Oznaka 1	Vgradni okvir s pokrovom
Oznaka 2	za univerzalno montažo
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	264x264x67
Barva	jekleno siva; RAL 7011
Material	poliamid
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	205 kg
Enota teže	kg/100 kos

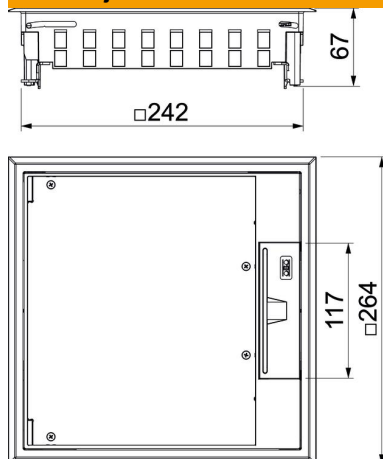
Tehnicni list

Vgradni okvir s pokrovom GES9-3B z ročico

Št. artikla: 7405077



Dimenzije



Dolžina	264 mm
Širina	264 mm
Višina	67 mm
Mera H	73 mm

Tehnični podatki

Število vgradnih naprav	12
Število nosilcev aparata	3
Izvedba	kvadratno
Izvedba kablskega odvoda	Vrtljivi izpust za kabel
Zaščitni okvir talne obloge	da
Nega tal	suho
Možnost vgradnje tesnila	ne
Min. višina tal	73 mm
Primerno za dvojno talno vgradnjo	da
Primerno za zaprti talni kanal v višini estriha	ne
Primerno za talni kanal, prekrit z estrihom	da
Primerno za votlo talno vgradnjo	da
Primerno za mokro vzdrževanje	ne
Primerno za talno omarico	250/350
Primerno za talni kanal	da
Nosilec naprav za sprejem priključnih doz	da
Zunanja dolžina	264 mm
Vgradna dolžina	244 mm
Z odprtino za talno oblogo	da
Nazivna velikost za enote za vgradnjo aparatov	9
Okvirna izvedba	Okvir za zaščito tepiha
Vrsta zaščite (IP) v uporabljenem stanju	IP20
Vrsta zaščite (IP) v neuporabljenem stanju	IP40
IK-koda stopnje zaščite	IK08
Izvedba za visoko obremenitev	ne
Tip vgradnega sistema	UT4

Tehnicni list

Vgradni okvir s pokrovom GES9-3B z ročico

Št. artikla: 7405077



Tehnični podatki

Navpična obremenitev, velika površina	do 5.000 N
Navpična obremenitev, majhna površina	do 3.000 N
Dovoljenja	VDE
Odpiralni mehanizem	Streme ročaja
Debelina talne obloge	5 mm