

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7709.735

Seinäkotelo EL, 3-osainen

Osavaltio: 15.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7709.735 - Seinäkotelo EL, 3-osainen profiilikiskot esiasennettuina, syvyysuunnassa säädettävät

Seinäkotelo, 3-osainen, esiasennettuna: umpinainen laippalevy ylhäällä, harjaslaippa alhaalla, asennuskiskot, C-profiilikisko, poistoilmasuodatin, maadoituskisko, seinäkiinnike

ominaisuudet

Tilausnro	DK 7709.735
Rakenne	Seinäkotelo IT profiilikiskot esiasennettuina, syvyysuunnassa säädettävät
Tuotekuvaus	Seinäkotelo, jonka kääntöosa takaa optimaalisen käsiteltävyyden.
Materiaali	Seinä- ja kääntöosa: teräslevy, 1,5 mm Ikkuna: Yksiruutuinen turvalasi, 3 mm
Pintakäsittely	Pulverimaalattu
General colour	RAL 7035
Väri	Seinä- ja kääntöosa: RAL 7035 Laiteovi: RAL 7035/7015 (harmaa)
Toimitus	Seinäosa ja umpinainen laippalevy ylhäällä ja harjalista alhaalla, kaksi pystysuoraa asennuskiskoa ja vaakasuora C-profiilikisko kaapelien kiinnitykseen Kääntöosa ja 25 mm:n reikäverkko etu- ja takakehyksissä, kaksi 19"-profiilikiskoa edessä, syvyys säädettävissä asteettomasti ja sivuttaiset poistosuodattimet vasemmalla ja oikealla Maadoituskisko tähtimuotoisella maadoituksella Design-laiteovi 1 kytkinkaapin kaksoislehtiavain nro 5 Seinäkiinnike 10 mm Mini Komfort -kahva lukkopesiä varten Turvalukon nro 3524 E
Korkeusyksiköt	9 U
Mitat	Leveys: 600 mm Korkeus: 478 mm Syvyys: 573 mm

ominaisuudet

Asennussyvyys	520 mm
Sisämitat	Sisäleveys: 502 mm Sisäkorkeus: 415 mm
Syvyys, kääntöosa	416 mm
Seinäosan syvyys	135 mm
IK-koodi	IK08
Kuormitettavuus kääntöosa (staattinen)	450 N
Pohjamateriaali	Teräslevy
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 54 umpinaisen laippalevyn kanssa ylhäällä ja alhaalla
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	33,25 kg
Bruttopaino	35 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408
Tuotekuvaus	DK seinäkotelo 3-osainen 600x478x573

Hyväksynnät

Hyväksynnät	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------