

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9402.600

Ex-kotelot

Osavaltio: 21.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9402.600 - Ex-kotelot Ruostumaton teräs, tyhjä kotelo saranoidulla ovella

Ex-kotelot saranoidulla ovella, ruostumaton teräs



ominaisuudet

Tilausnro	KEL 9402.600
Rakenne	Ex-kotelot
Käyttöalueet	Tilaluokat 1 ja 2 sekä 21 ja 22 2014/34/EU mukaan Ympäristölämpötila-alue: -30 °C...+80 °C Mainittuja lämpötiloja voi rajoittaa asennetuilla laitteilla Syttymissuojaluokka EN 60 079 mukaan: Laitesuojaus parannetun turvallisuuden avulla (Ex e), laitesuojaus kotelon avulla (Ex tb)
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) Ovi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen pursotettu silikonitiiviste Asennuslevy: Teräslevy
Pintakäsittely	Kotelo: Harjattu, karkeus 400, huokoisuus < 0,8 µm Asennuslevy: Sinkitty
Toimitus	Kotelo ovi Asennuslevy
Mitat	Leveys: 380 mm Korkeus: 300 mm Syvyys: 155 mm

ominaisuudet

Asennuslevyn mitat (L x K)	334 mm x 275 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Joo
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Joo
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 1 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 4 Type 4X Tyyppi 12
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	7,12 kg
Bruttopaino	7,26 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Tuotekuvaus	Ex-kotelo 380x300x155

Hyväksynät

Hyväksynät	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR UL + C-UL (listed)
------------	--

Hyväksynnät

Selitykset

Attestation of Conformity