

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.100

Järjestelmäkisko 23 x 64 mm

Osavaltio: 22.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.100 - Järjestelmäkisko 23 x 64 mm VX:lle, VX IT:lle, VX SE:lle, AX-muoville

Muuttuviin ja yksilöllisiin kaappirungon sisärakenteisiin rungon sisempään asennustasoon ja kompaktiin kytkentäkaappiin asentamiseen.



ominaisuudet

Tilausno	VX 8617.100
Tuotekuvaus	Muuttuviin ja yksilöllisiin kaappirungon sisärakenteisiin rungon sisempään asennustasoon ja kompaktiin kytkentäkaappiin asentamiseen.
Hyödyt	Ripustetaan helposti järjestelmärei'itykseen ja kiinnitetään ruuveilla Järjestelmärei'itys kaikilla neljällä sivulla Ylhäällä ja alhaalla rei'itys korimuttereille omien komponenttien kiinnitykseen metrisillä ruuveilla
Materiaali	teräslevy
Pintakäsittely	Sinkitty
Toimitus	Sis. kiinnitystarvikkeet
VX SE -kaapin asennusmahdollisuudet	In enclosure depth 300 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
AX-kotelon asennusmahdollisuudet	In enclosure width/height 300 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

ominaisuudet

Ruostumattomasta teräksestä valmistetun AX-kotelon asennusmahdollisuudet	Kotelon leveys/korkeus 300 mm, yhdessä pohja-asennuskiskon kanssa
VX-jalustan asennusmahdollisuudet	Jalustan leveys/syvyys 300 mm jalustan peitelevyissä, yhdessä jalustan asennuskulman kanssa Jalustan leveys/syvyys 400 mm asennettaessa jalustan kulmakappaleisiin
Sopii:	Kaappityyppi: VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 300 mm
Sopii:	Jalustajärjestelmä VX
Pakkausyksikkö	4 kpl
Nettopaino	1,08 kg
Bruttopaino	1,118 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,72
Tullitariffinimike	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Tuotekuvaus	VX-järjestelmäkisko 23x64mm, sisempään asennustasoon, jos L/ S:300mm

Hyväksynät

Selitykset	PCF-declaration
------------	-----------------