

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5381.830

Kabelrangeerbehuizing VX IT

Staat: 18-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5381.830 - Kabelrangeerbehuizing VX IT

Voor het leggen, bevestigen en bewaren van kabels of als lege behuizing bij ongelijke LCP-installaties.



Functies

Bestelnr.	VX 5381.830
Product omschrijving	Voor het leggen, bevestigen en bewaren van kabels of als lege behuizing bij ongelijke Liquid Cooling Package-installaties (LCP).
Voordelen	Optimale opname van overtollige kabellengten en gestructureerd kabelmanagement
Toepassingsgebieden	Als kabelrangeerbehuizing tussen volledig ingerichte netwerkkasten en serverracks Als lege behuizing voor een symmetrische compensatie in Cold Cube-/Hot Cube-systemen bij een ongelijk aantal LCP's in twee kastrijen Als opvulling voor het eenvoudig naderhand uitrusten van LCP-installaties
Materiaal	Plaatstaal Aluminium
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Deuren en dak: dompelgrondlak, poedercoating
General colour	RAL 7035
Kleur	Kast: RAL 7035 Voorzijde: RAL 9005

Functies

Levering	Kastframe met frontdeur en deur achter Aluminiumdeur voorzijde, gesloten met zwarte designplint, 180°-scharnieren Plaatstalen deur achter, gesloten, ééndelig, 130°-scharnieren Slot voor en achter: comforthandgreep voor halve profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E 2 dak-/bodemplaten, met uitsparingen voor kabelinvoer via borstelstrips 3 VX-systeemchassis, links en rechts gemonteerd
Afmetingen	Breedte: 300 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 1.200 mm
Uitvoering	Kabelrangeerbehuizing
Opmerking	Bij opstelling aan het begin/einde van een rij kasten is een zijwand nodig
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	69,4 kg
Brutogewicht	84,4 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Product omschrijving	VX IT kabelrangeerbehuizing, BHD: 300 x 2000 x 1200 mm

Goedkeuringen

Certificaten	Oppervlak
Verklaringen	Verklaring van conformiteit