

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.492

Kohdennettu kaappijäähdytys

Osavaltio: 6.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.492 - Kohdennettu kaappijäähdytys LCU DX, yksittäinen

VX IT:n tai Micro Data Centerin redundantti kylmäainepohjainen kaappijäähdytys. Molemmissa teholuokissa, 3 kW ja 6,5 kW, ihanteellinen jäähdytysratkaisu pienemmille IT-laitteille.

ominaisuudet

Tilausnro	SK 3311.492
Rakenne	LCU DX 6,5 kW
Hyödyt	Tilaa säästävä ratkaisu asennettaessa sisäyksikkö VX IT - palvelinkaappiin tai Micro Data Centeriin Paras energiatehokkuus EC-tuuletintekniikan ja IT-laitteille sovitettun säädön ansiosta Palvelimen ilman tulolämpötilan säätö. Invertteriohjatun lauhduttimen avulla jäähdytystehoa voi mukauttaa kaapin todelliseen hukkatehoon Siirtynyt lämpöenergia poistuu ulkoyksikön (ohjattu invertterillä) sijaintipaikalla suoraan ympäristön ilmaan, asennustila ei lämpene
Käyttöalueet	Jäähdytin VX IT -palvelinkaapeille ja Micro Data Centerille
Toimintotapa	Laite tukee IT:lle tyypillistä front to back -ilmavirtausta ja säätelee palvelimen tuloilman lämpötilaa määritetyn tavoitearvon mukaisesti
Materiaali	Teräslevy, maalattu
Väri	Sisäyksikkö: RAL 7035 Ulkoyksikkö: valkoinen
Toimitus	Sisäyksikkö (lauhdutin) Ulkoyksikkö (invertteriohjattu) 482,6 mm:n (19") kiinnityslevy, jossa näyttö- ja käyttöelementit Kondenssivesiletku

ominaisuudet

VX-kaapin asennusmahdollisuudet	19":n profiilikiskot standard tai dynamic on säädettävä leveyden osalta 50 mm epäkeskisesti Etummaisen 19" asennustason etäisyys VX-rungon etureunaan on oltava vähintään 100 mm Sisäyksikön kiinnitykseen tarvitaan kaksi järjestelmärunkoa sisemmälle asennustasolle Kylmä-/kuuma-alueen erottamiseen kaapin sisällä tarvitaan ilmanjohtolevyjä Kaapelien ohjaukseen alas tarvitaan jalusta
Ohje	Minimijäähdytystehon alapuolella tuloilman lämpötilan vaihtelut ovat mahdollisia. Sähköliitäntä tehdään ulkoyksikköön, sisäyksikkö saa virtaa ulkoyksiköstä
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	Sisäyksikkö IP 20 Ulkoyksikkö IP X4
Modulointialue	3 - 6,5 kW
Maks. jäähdytysteho	6,5 kW
Liitântätapa (sähköinen)	Pistokeliitännäinen liitântälista
Käyttöaika	100 %
Käyttölämpötila	Mainittu käyttölämpötila koskee ulkoyksikköä
Sopii:	Kaappityyppi: VX IT Leveys: = 800 mm Korkeus: ≥ 1.800 mm Syvyys: ≥ 1.000 mm
Sisäyksikön mitat	Leveys: 105 mm Korkeus: 1.550 mm Syvyys: 820 mm
Ulkoyksikön mitat	Leveys: 845 mm Korkeus: 700 mm Syvyys: 320 mm
Nimelliskäyttöjännite	230 V, 1~, 50 Hz
Sulake	20 A
Nimellisvirta	15,9 A
Pakkausyksikkö	1 kpl

ominaisuudet

Nettopaino	111,5 kg
Bruttopaino	126 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	LCU DX Split -kylmälaite 6,5 kW, räkkien ja micro data centerin kylmäainepohjainen jäähdytys, 1 ulkoyksikkö invertterikompressorilla, 1x sisäyksikkö, malli single

Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus
------------	------------------------------