

Pressemeddelelse

15.02.2021



RITTAL A/S
Delta Park 37
DK-2665 Vallensbæk Strand
☎ +45 70255900
✉ info@rittal.dk
🌐 www.rittal.dk

VX SE: Nyt fritstående enkeltskabssystem fra Rittal

Fritstående enkeltskabe tilbyder større enkelhed

Rækkeskabe bliver hyppigt anvendt til fritstående formål – men det er ikke altid den bedste løsning. Fordelene ved fritstående enkeltskabe som f.eks. Rittal VX SE er ofte blevet overset. De repræsenterer en løsning med det bedste fra to verdener, en hybrid mellem Rittal AX kompaktskabe og VX25 rækkeskabe. VX SE tilbyder endda kortere leveringstider og hurtigere, enklere montering, større sikkerhed samt kompatibilitet med andre Rittal-systemer. VX SE-serien omfatter endvidere en 300 mm dyb udgave, som er velegnet til trange miljøer i bygningsinstallationer, f.eks. når det anvendes som fordelingsboks.



Rittal VX SE fritstående enkeltskab tilbyder endda kortere leveringstider og hurtigere, enklere montering, større sikkerhed og kompatibilitet med andre

Herborn, Tyskland, 10. december 2020 – Hvis et skab skal anvendes til en standalone-løsning, så tilbyder fritstående enkeltskabe som f.eks. det nye VX SE fra Rittal betydelige fordele i forhold til rækkesystemer. Det kan anvendes til mange formål inden for industri og bygningsinstallationer. Typiske anvendelsesområder er til kompakte maskiner og udstyr og deres strømfordelings- og automatiseringskomponenter, som kan rummes i et enkelt skab.

Hurtigt: I modsætning til rækkeskabe med en ramme og aftagelige sidepaneler er det fritstående skab fremstillet af ét enkelt stykke plademetall eller rustfrit stål. Top- og sidepanelerne er fast monteret; derfor kræves der færre komponenter, hvilket gør bestilling og montering langt nemmere og hurtigere. Eftersom sidepanelerne, toppladen og rammen er ledende forbundet, kræves der ikke yderligere potentialudligning af rammen, hvilket giver en yderligere tidsbesparelse.

INDKAPSLING

STRØMFORDDELING

KLIMATEKNIK

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



Sikkert: Eftersom der ikke er nogle mellemrum mellem sidepaneler, topplade og ramme, kan der ikke samle sig snavs og støv, hvilket forøger sikkerheden. Grundudgaven af VX SE har en kapslingsklasse på IP 55, en mekanisk slagstyrke på IK 10, automatisk potentialudligning, høj styrke og stabilitet takket være en usædvanligt høj torsionsstivhed plus en bæreevne på 1,5 ton. I krævende miljøer kan Rittals fritstående enkeltskab som tilvalg fås med IP 66 og NEMA 4/4x beskyttelse. Integrerede flangeplader i soklen forenkler kabelføringen, selv i ekstremt komponenttætte skabe, og sikrer, at forberedende arbejder til kabling kan udføres på en ergonomisk måde.

Enkelt: Brugen af VX SE fritstående enkeltskabe med en bredde på op til 1.800 mm tilbyder tavlekonstruktører markante besparelspotentialer. For eksempel kan det erstatte små rækkekompositioner på op til tre skabe. Der er ikke behov for pakninger, række-tilbehør, montagepladefyldninger eller flere bundplader/sokler – hvilket samtidig eliminerer det tilsvarende montage- og installationsarbejde.

Kompatibelt: For at bevare fordelene ved VX25 rækkesystemet, når det gælder installation af indvendige komponenter, har Rittal gjort det nye fritstående enkeltskab kompatibelt med VX25. Tavlekonstruktører, som skifter til VX SE, behøver derfor ikke foretage nogle større justeringer, når det gælder konstruktion, montering eller komponentinstallation – det hele forbliver det samme. Eftersom soklens profil i VX SE er magen til den i VX25, kan sokkeltilbehør som f.eks. flangeplader og kabelklemskinner nemt overføres og installeres. Gennemgående VX-kompatibilitet, når det gælder indvendige komponenter, sikres ved hjælp af adapterskinner. Det giver mulighed for enkel installation af eksempelvis VX25-hulsektioner, skinner-systemer og delmontageplader i VX SE. Dermed er det muligt at kombinere VX SE med ethvert VX25-tilbehør. Således behøver tavlekonstruktører ikke noget specialtilbehør til installation af indvendige komponenter i det fritstående enkeltskab. I stedet kan de simpelt hen bruge de eksisterende komponenter fra rækkeskabssortimentet.



Alsiddigt: Til brug for bygningsinstallationer (opvarmning/køling/ventilation) tilbyder Rittal VX SE i en 300 mm dyb udgave. Produktfordelene omfatter forskellige muligheder for installation af indvendige komponenter, fleksible kablingsmuligheder takket være det nye, modulbaserede kablingsystem samt hurtige kundespecifikke modifikationer som f.eks. udskæringer.

Rittal tror på styrken ved enkelhed. Rittal VX SE er en intelligent kombination af modulopbygning, kompatibilitet og et standalone-koncept – med fordele som giver konstruktionsvirksomheder mulighed for at øge deres produktivitet.



Billedtekst(er)

Image 1 (fri200416910.jpg): Rittal VX SE fritstående enkeltskab tilbyder endda kortere leveringstider og hurtigere, enklere montering, større sikkerhed og kompatibilitet med andre Rittal-systemer.

Image 2 (fri200418110.jpg): I modsætning til rækkeskabe med en ramme og aftagelige sidepaneler er det fritstående skab fremstillet af ét enkelt stykke plademetal eller rustfrit stål.

Image 3 (fri200418310.jpg): Til brug for bygningsinstallationer (opvarmning/køling/ventilation) tilbyder Rittal VX SE i en 300 mm dyb udgave.

For yderligere information, kontakt:

Anders Sjölin, Scandinavian Product Manager, Enclosure and Power Distribution
Telefon +46 768 546 727 • E-mail: sjolin.a@rittal.se

Rittal A/S er et dansk datterselskab, som indgår i den tyske koncern Friedhelm Loh Group. Rittal er verdensledende inden for indkapslinger til industriel automatisering og fysisk IT-sikkerhed. Rittals produktsortiment omfatter indkapslinger, strømfordeling, klimateknik, IT- infrastruktur og software & service. Rittal blev grundlagt i 1961 og har 10 højteknologiske produktionssteder, 64 datterselskaber og over 40 agenturer over hele verden. Med over 10.500 medarbejdere er Rittal det største selskab i Friedhelm Loh Group.

Rittal A/S dækker hele det danske markedsbehov for salg, rådgivning og service, og de danske medarbejdere sikrer dig optimal salgs- og kundeservice med hurtig og kvalificeret rådgivning.

INDKAPSLING

STRØMFORDDELING

KLIMATEKNIK

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE