



Lokeren, maart 2019

Efficiënte engineering, snelle montage en maximale veiligheid

VX25 Ri4Power: systeemtechnologie met meerwaarde voor de gebruiker

Met het railsysteem 'VX25 Ri4Power 185 mm' kunnen kastenbouwers gecentraliseerde en compacte stroomverdelingen met een nominale stroom tot 2100 A conform aan de norm IEC 61439 realiseren. Bovendien kan het VX25 'Ri4Power ISV systeem' in een handomdraai in de VX25 kast geïntegreerd worden.

Veilige stroomverdeling

VX25 Ri4Power 185 mm is de systeemtechnologie voor de samenstelling van veilige laagspanningsschakelkasten en stroomverdelers conform IEC 61439. Dat gaat gepaard met heel wat voordelen voor de installateur. Zo is het railsysteem perfect te integreren in het VX25 kastsysteem en zorgen gestandaardiseerde installatiekits - voor elke kastbreedte - niet alleen voor een vereenvoudigde montage omdat geen gaten geboord moeten worden, maar ook voor een snelle integratie van alle systeemcomponenten. Ook compacte NH-zekeringlastscheiderstroken zijn eenvoudig te monteren dankzij de beproefde adaptertechnologie. Het aanraakveilige design en het gebruik van een geïntegreerd, bedieningsonafhankelijk veermechanisme bij de NH-zekeringlastscheiderstroken resulteert bovendien in maximale veiligheid.

VX25 als solide basis

Ook VX25 Ri4Power ISV modules passen in de VX25 kast. Dat impliceert de nodige voordelen voor de bouw van verdeelkasten in de industriële gebouwtechnologie, conform IEC 61439. Net als bij het 185 mm systeem is dankzij het gebruik van speciale installatiekits een eenvoudige montage van de ISV modules in de kast gegarandeerd. De combinatie VX25 schakelkaststelsel en modules resulteert in een hoge beschermingsklasse, terwijl in agressieve omgevingen de modules ook geïntegreerd kunnen worden in de RVS-uitvoering van de VX25 standaardkast.

Het modulair design is een troef van zowel het 185 mm als ISV systeem, wat garant staat voor eenvoudig en snel plannen. Beide systemen maken handig gebruik van de vele VX25 voordelen bij de samenbouw van laagspanningsschakelkasten en installatieverdelers. Daarbij biedt de Rittal Power Engineering software de ideale ondersteuning.

Persinformatie

Rittal België



Rittal

Rittal met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende aanbieder van oplossingen voor industriële kasten, stroomverdeelssystemen, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van Rittal worden toegepast in nagenoeg alle sectoren, hoofdzakelijk in de automobielenindustrie, energieproductie, machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector. Met circa 10 000 medewerkers en 58 dochtermaatschappijen is Rittal wereldwijd aanwezig.

Tot het ruime assortiment behoren infrastructuuroplösungen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters met innovatieve veiligheidsconcepten voor fysieke data- en systeembeveiliging. De toonaangevende softwareaanbieders EPLAN en Cideon vullen de productieketen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen. Rittal Automation Systems doet dat met automatiseringsoplossingen voor kastenbouw.

Rittal werd opgericht in 1961 en is de grootste onderneming binnen de Friedhelm Loh Group, geleid door de eigenaars. De Friedhelm Loh Group is wereldwijd actief vanuit 18 productiesites en 78 dochterondernemingen. De ondernemingsgroep telt meer dan 11 500 medewerkers en noteerde in 2014 een omzet van ca. 2,2 miljard euro. In 2015 werd het familiebedrijf voor de zevende keer uitgeroepen tot topwerkgever in Duitsland. Meer informatie op www.rittal.com en www.friedhelm-loh-group.com.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Andra De Vos
Tel.: 09-353 91 11
E-mail: marketing@rittal.be