



Lokeren, december 2013

Rittal op SPS IPC Drives 2013

'Next level for industry'

Onder het motto 'Next level for industry' toont Rittal op SPS IPC Drives 2013, Europees toonaangevende vakbeurs voor automatisatietechnologie, op haar 1000 m² grote stand de nieuwste oplossingen voor een geïntegreerde productieketen in de sturings- en schakelkastenbouw. Dankzij het samenwerkingsverband tussen Rittal, Eplan en Kiesling kunnen installatiebouwers de doeltreffendheid van hun processen aanzienlijk verbeteren.

Andere highlights op de beursstand van Rittal zijn de schakelkast SE 8 in NEMA-4/4x-uitvoering en de ontwikkeling ervan tot PC-kast, het draagarmsysteem CP 60/120/180 met potentiaalcompensatie, TÜV-goedgekeurde koelapparaten en de schakelkastenbouw conform DIN EN 61439.

Op de stand van Rittal kunnen bezoekers drie fases in de sturings- en schakelkastenbouw meemaken - van de engineering over de productie tot de bewerking van een schakelkast. Met het engineeringplatform van Eplan, het complete schakelkastprogramma van Rittal en de automatiseringsoplossingen van Kiesling Maschinenteknik beschikt het bedrijfsverband van de Friedhelm Loh Group over een algemene oplossingscompetentie. Het gebruik van de aan elkaar gelinkte softwaretools van Eplan (EEC Eplan Engineering Center, Eplan Pro Panel, Eplan Data Portal) en Rittal (RiCAD 3D, RiTherm en Power Engineering) verbetert de efficiëntie in de schakelkastenbouw aanzienlijk.

Ook op vlak van kasttechnologie presenteert Rittal nieuwigheden. Zo biedt de producent zijn nieuwe, montagevriendelijke alleenstaande kast SE 8, die voortaan zowel als NEMA-4/4x-versie en als versie met gestandaardiseerde uitsparingen in de metalen behuizing (aan de zijkanten en op het dak) verkrijgbaar is. Dat de SE 8 veelzijdig inzetbaar is en kan worden aangepast, bewijst Rittal met de verdere ontwikkeling ervan tot PC-kastsysteem.

Maximale veiligheid voor de interface mens-machine biedt Rittal met het draagarmsysteem CP 60/120/180. Naast het algemene modulaire systeem zorgt deze montagevriendelijke oplossing voor een automatische potentiaalcompensatie van alle onderdelen en wordt een hogere veiligheid voor de gebruikers gegarandeerd.

Persinformatie

Rittal België



Omdat op vlak van prestaties en energie-efficiëntie van koelapparaten op de markt vaak een verschil bestaat tussen de gegevens op typeplaatjes en de werkelijke prestaties, heeft Rittal haar volledige serie TopTherm koelapparaten door TÜV Nord laten testen. Rittal klanten kunnen daarmee zeker zijn van vastgelegde prestaties en maximale efficiëntie.

Bij de planning en opvolging van de DIN EN 61439 genormeerde Ri4Power schakelinstallaties krijgen klanten voortaan uitgebreide ondersteuning, dankzij de nieuwe versie 6.1 van planningssoftware 'Rittal Power Engineering'.

RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende systeemaanbieder voor behuizings- en schakelkasttechnologie, stroomverdeelsystemen, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van Rittal worden toegepast in alle sectoren van de industrie, in de machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector.

Tot het ruime assortiment behoren ook totaaloplossingen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters, van innovatieve beveiligingsconcepten tot de fysieke data- en systeembeveiliging voor IT-infrastructuren. Het toonaangevende softwareplatform van Eplan en de automatiseringsoplossingen van Kiesling - dochterondernemingen van Rittal - vullen de Rittal systeemoplossingen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen.

Rittal werd opgericht in 1961 en is momenteel wereldwijd actief vanuit 11 productiesites, 64 dochterondernemingen en 40 vertegenwoordigingen. Met een totaal van 9000 medewerkers is Rittal het grootste bedrijf van de Friedhelm Loh Group, gevestigd in Haiger, Hessen (D). De groep stelt in totaal meer dan 10000 mensen tewerk. Meer informatie op www.rittal.com en www.friedhelm-loh-group.com.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Lydia Nelde
Tel.: 09-353 91 11
Email: nelde.l@rittal.be