



Lokeren, augustus 2013

Deel 1 van nieuwe Rittal technologiebibliotheek verschenen

Vakhandboek ondersteunt bij invoering DIN EN 61439

Met het eerste deel van haar technologiebibliotheek, 'Normconforme schakel- en sturingskastenbouw', biedt kastenbouwer Rittal belangrijke ondersteuning bij de vereiste invoering van maatregelen om te voldoen aan de nieuwe norm DIN EN 61439. Het 88 bladzijden tellende handige pocketformaat biedt diepgaande achtergrondinformatie bij de nieuwe norm, actuele oplossingen voor toepassing van normconforme systeemproducten en handige tips bij de productie van kasttypes en onderdelen.

Schakel- en sturingskastenbouwers worden geadviseerd de nieuwe norm vroegtijdig toe te passen. Ook wanneer de oude norm nog tot 1 november 2014 mag gebruikt worden, geldt dat voor alle installaties die na dit tijdstip in werking genomen worden, de planning en documentatie volgens de nieuwe norm dient te gebeuren. Met het nieuwe vakhandboek van Rittal, 'Normconforme schakel- en sturingskastenbouw - Toepassing van DIN EN 61439', krijgt de kastenbouwer alvast de nodige ondersteuning.

Deze uitgave brengt duidelijkheid in de complexe wereld van normen en biedt een antwoord op een aantal belangrijke vragen. Wat is er veranderd met de nieuwe norm? Wat heeft hij tot gevolg voor de kastenbouwer? Hoe zien uniforme systeemoplossingen eruit? Wat moet men weten over materiaalsterkte, beveiligingstypes van behuizingen, functie van de veiligheidsaarding, isolatie-eigenschappen, berekening van verwarming of geteste railtechnologie?

Tevens overloopt het boek de gestelde eisen en geeft in detail weer wanneer er via testen en/of berekening aangetoond kan worden dat men conform is aan de nieuwe norm. Daarnaast vindt men er adviezen op basis van de ervaringen van Rittal, voorwaarden waarmee rekening gehouden moet worden, alsook handige tabellen die een basis kunnen zijn voor het uitwerken van een eigen kwaliteitssysteem.

Het vakboek werd geschreven door Dipl.-Ing. Michael Schell, verantwoordelijke productmanagement Power Distribution bij Rittal in Herborn. De Engelstalige versie staat klaar om te downloaden via www.rittal.be/nl/services_support/downloads/brochures.asp of is gratis aan te vragen bij Rittal België.

Persinformatie

Rittal België



Dit eerste deel is de start van een kwaliteitsserie compacte technologieliteratuur voor gebruikers uit industrie en IT. De twee volgende delen, resp. over de thema's systeemklimatisatie en schakelkasttechnologie, zijn reeds in voorbereiding.

RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende systeemaanbieder voor behuizings- en schakelkasttechnologie, stroomverdeelssystemen, 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