

De laagspanningsgids

De laagspanningsgids van Merlin Gerin is, met zijn 250 pagina's gedetailleerde informatie voor een betrouwbare installatie, een echt werkinstrument van "professionelen voor professionelen". Met deze gids gaat men, zonder veel omwegen, recht op zijn doel af.



Niet zo maar een boek

De laagspanningsgids richt zich zowel naar de installateur/bordenbouwer als naar de studie bureaus of de technische (onderhouds)diensten voor gebouwen. Professionele opleidingscentra, technische scholen en officiële controle-organismes kennen de gids een niet alledaagse referentiewaarde toe.

Een moeilijke opdracht

Installaties voor elektriciteitsdistributie worden met de dag complexer. Rekening houdend met de verschillende, tevens zeer specifieke, situaties, en de overvloed aan materiaal dat verkrijgbaar is, is de keuze van de meest geschikte toestellen er uiteraard niet eenvoudiger op geworden. Dank zij de laagspanningsgids zal dit echter geen probleem meer zijn, voor iedere situatie vindt men gegarandeerd de juiste oplossing. Bij de opmaak van de gids werd veel

aandacht besteed aan het pedagogisch aspect. De gids begint met een concrete studie van een laagspanningsinstallatie. De verschillende stadia worden hierbij logisch doorlopen om uiteindelijk bij de eindkringen te belanden. Bij iedere stap wordt uitgaande van de beschreven situatie verwezen naar specifieke pagina's die in de vorm van een tabel de meest geschikte oplossingen bevat waardoor zelfs de meest besluiteloze hier een gepaste oplossing voor zijn situatie zal terugvinden. Onnodig te vermelden dat alle in de gids voorgestelde pragmatische oplossingen beantwoorden aan de in voege zijnde wetgeving.

Een goede raad! Reserveer zo snel mogelijk, mocht u dit nog niet gedaan hebben, een exemplaar van deze waardevolle laagspanningsgids. Wij bieden u de gids, ter waarde van 400 BEF, gratis aan. Laat dit aanbod niet onbenut aan u voorbij gaan! ■

Een gestructureerde indeling

De laagspanningsgids volgt nauwgezet de procedures om tot een bedrijfszekere elektrische installatie te komen. In acht hoofdstukken, waarvan hier de hoofdlijnen, wordt dit proces uiteengezet:

HOOFDSTUK 1

Algemeenheden, normen, huidige wetgeving ter zake en de energietarificatie. Een methodologie en een studievoorbeld van een volledige installatie vervolledigen deze inleiding.

HOOFDSTUK 2

De karakteristieken eigen aan de toestellen.

HOOFDSTUK 3 Kringbeveiliging

**HOOFDSTUK 4
Beveiliging van personen in functie van de verschillende aardingschema's.**

HOOFDSTUK 5 Bedieningsprincipes

**HOOFDSTUK 6
Installatie van systeemelementen**

**HOOFDSTUK 7
Onderbrekingsvrije voedingen**

**HOOFDSTUK 8
Vragen en antwoorden**