



WATERDICHTE KASTEN KAEDRA



Het is in deze magazines reeds meerdere malen ter sprake gekomen, maar wij kunnen het niet nalaten er nogmaals over te spreken, omdat het over een uitrusting gaat met een groot aantal te waarden kwaliteiten. Het is werkelijk een kast waar u alle kanten mee op kunt! Kaedra is de enige waterdichte kast die gelijktijdig drie essentiële elektrische functies vervult: de elektrische voeding, verdeling en bediening. In deze kast combineert u de installatie van beveiligingscomponenten, inbouwsokkels voor stopcontacten, noodstoppen, bedieningsknoppen, enz. Om aan de verschillende eisen van een installatie te voldoen, is het natuurlijk ook mogelijk om verschillende kasten te combineren. De waterdichte Mini Pragma en de Pragma C- en D-reeks worden nu vervangen door de Kaedra-kasten. Zij voldoen uitstekend voor lokalen in industriële, tertiaire en landbouwbedrijven. Meer nog: zij zijn ook nog mooi dankzij hun modern design.

KAEDRA, DE KASTEN MET IN HET OOG SPRINGENDE KARAKTERISTIEKEN



Een massa kwaliteiten

De vermelding van alle kwaliteiten van de Kaedra-kasten vormt een lijst die onmogelijk op te sommen valt in dit artikel. Deze zou teveel plaats innemen! Ga liever een kijkje nemen in de brochure of op de Internetsite van Schneider Electric (kies schematheek: klik op nieuwigheden). Toch kunnen wij een aantal sterke punten aanhalen: de Kaedra-kasten zijn waterdicht (IP65), schokbestendig (IK09), klasse 2-dubbele isolatie, conform aan de norm IEC 60439-3 en zij bieden een onberispelijke bescherming tegen water, stof, chemische en atmosferische invloeden. Zij zijn robuust, schokbestendig en uitzonderlijk elegant: een modern design met een praktische, doorzichtige deur. De verschillende modellen kunnen op oneindig veel manieren en met een minimum aan referenties met elkaar gecombineerd worden. De installatie en de samenbouw kunnen zowel verticaal (met dezelfde breedte) als horizontaal (wat de hoogte ook is) uitgevoerd worden, de mechanische sterkte, de kabeldoorgangen en de waterdichtheid van de samenbouw blijven verzekerd



Voor meer informatie:
Antwoordkaart
32AC88N en 32CG68N

Een vlotte installatie

Dankzij de vier mogelijke instelhoogten van de bevestigingsrail verloopt de installatie gemakkelijk en snel. De inbouw van de componenten kan op de tafel gebeuren en de inwendige ruimte is ruim bemeten zodat er steeds plaats is voor de handen. De bedrading, met behulp van bevestigingsband, verloopt snel en efficiënt en de klik-scharnieren zorgen voor gemakkelijke tussenkomsten.

Men kan ook gebruik maken van de functionele platen: aanpassingselementen die een eenvoudige plaatsing van stopcontacten en bedieningscomponenten toelaten (noodstoppen, controlelampen, schakelaars, enz).

Het gamma

Het complete gamma Kaedra-kasten omvat 39 referenties en kan stromen tot 125 A aan. Onmogelijk om alle modellen hier te vermelden.

Wel kunt u de vijf volgende categorieën onderscheiden:

- Kasten voor modulaire toestellen: 7 versies van 3 tot 72 modules,
- Kasten voor modulaire toestellen met interface: 3 versies van 12, 24 of 36 modules,
- Interface kasten: 2 versies met 2 of 3 openingen,
- Polyvalente kasten: 5 afmetingen,
- Kasten voor stopcontacten: Openingen van 90x100 mm met 1 tot 8 openingen, openingen van 103x225 mm met 1 tot 4 openingen en polyvalente kasten met een glad te perforeren oppervlak en beschikbaar in 5 afmetingen.

Nieuw: De CEE-stopcontacten

De laatste op te merken nieuwigheden zijn de industriële CEE-stopcontacten die aan alle omstandigheden aangepast zijn, zowel voor de tertiaire sector als voor werven, voor ambachten en voor de landbouw en dit voor binnen- en buitengebruik. (Conform aan de elektrische en mechanische norm IEC 309-1 en 2).