



Serie van industriële contactdozen met nominale stroom gelijk aan 125 A in overeenstemming met IEC 60309, met elektrische vergrendeling en met MCCB of MCCB dat voorzien is van een aardlekapparaat. De behuizing van de contactdozen is gemaakt van hoogwaardige polyester, versterkt met glasvezel, bestand tegen uv-stralen in overeenstemming met EN 62208, impact en abnormale warmte en vuur. De robuustheid van de producten en hun weerstand maken installatie in zwaar gebruik-omgevingen en omgevingen met kritieke atmosferische omstandigheden mogelijk.

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|--|
| Type | Verticaal | Thermodruk met kogel | 200 °C |
| Impactweerstand bij +20 °C | 20 J | IP waarde | IP66 |
| Aant. polen | 3P+N+E | Mechanische weerstand | IK10 |
| Frequentie | 50/60 Hz | Klem aandraaicapaciteit | 2,5-50 mm ² flexibele kabels - 2,5-70 mm ² stijve kabels |
| Bedrijfstemperatuur | -25 +40 °C | Bescherming | INSTALLATIEAUTOMAAT+ADD-ON AARDLEKSCHAKELAAR |
| Electrocod | 2221 | Gloeidraadtest | 850 °C (contactdoos) - 960 °C (behuizing) |
| Kleur | Geel | Installatieautomaat | 125 A 25 kA C kenmerk 30-3000 mA |
| Rated current InA (A) | 110 | Referentie h | 4 |
| Nominale spanning | 100 - 130 V | Soort gebruik | Zwaar gebruik |

DIMENSIONAL

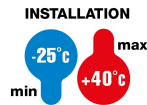


TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK10



GWT

850 °C (contactdoos)
- 960 °C (behuizing)

STANDARDS/APPROVALS

