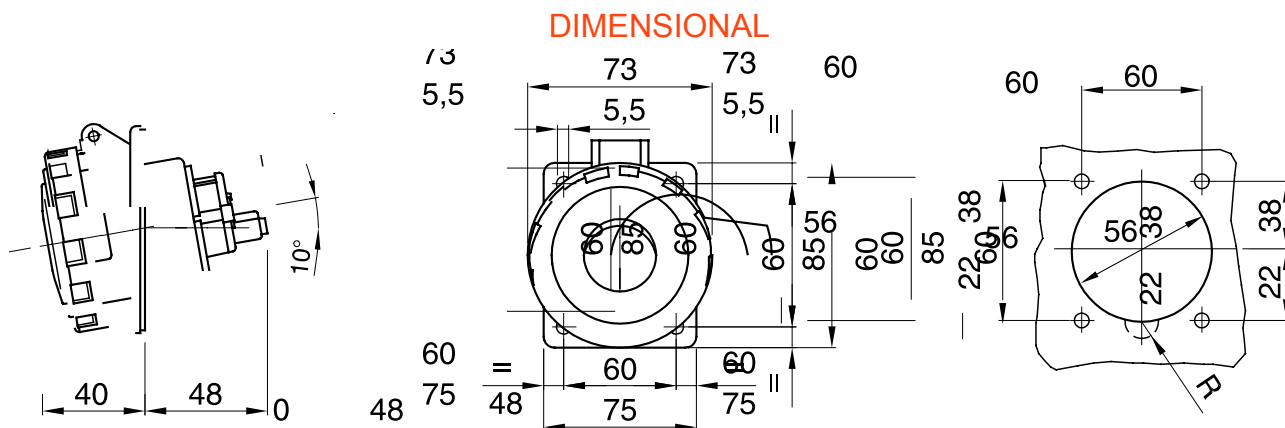


Een serie van fase-afsnijdende en vaste stekkers en contactdozen voor industrieel gebruik, conform uniforme dimensionale en prestatienormen op internationaal niveau (IEC 60309) en geassimileerd door de Europese normen (EN 60309) en Italiaanse normen (CEI 23-12). Contactdozen en stekkers met een nominale stroom van 63 en 125 A zijn voorzien van een extra pilotcontact (CP) voor het creëren van een elektrische vergrendeling. De serie wordt uitgevoerd met 90° vaste stekkers en 10° en 90° vaste contactdozen. Hulzen en pinnen worden gemaakt van solide koperen staaf, type Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); klemmen die niet los gaan zitten met onverlijfbare schroeven en ingebouwde kabelklem met antislipbare kabelwartel.

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|---|
| Kleur | Violet | Nominale stroom (A) | 16 |
| IP waarde | IP67 | Aant. polen | 2P |
| Mechanische weerstand | IK08 | Referentie h | - |
| Flens afmetingen (mm) | 85x75 | Type | Contactdoos 10° |
| Nominale spanning | 20-25 V | Frequentie | 50 - 60 Hz |
| Klem aandraaicapaciteit | Flexibele kabels van 1-2,5 mm² - starre kabels van 1,5-4 mm² | Bedrijfstemperatuur | -25 +40 °C |
| Soort bedrading | Met schroeven | Electrocod | 2211 |
| Gloeidraadtest | 850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen) | Totaal aantal activiteiten | > 5000 |
| Toegestane overbelasting | 22 A | Breekcapaciteit bij 1,1 Un | 20 A |
| Isolatie weerstand | > 10 MΩ | Thermodruk met kogel | 125 °C (actieve onderdelen) - 80 °C (passieve onderdelen) |



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP67

IK

IK08



Met schroeven

GWT

850 °C (actieve
onderdelen) - 650
(passieve
onderdelen)



125 °C (actieve
onderdelen) - 80 °C
(passieve
onderdelen)

STANDARDS/APPROVALS

