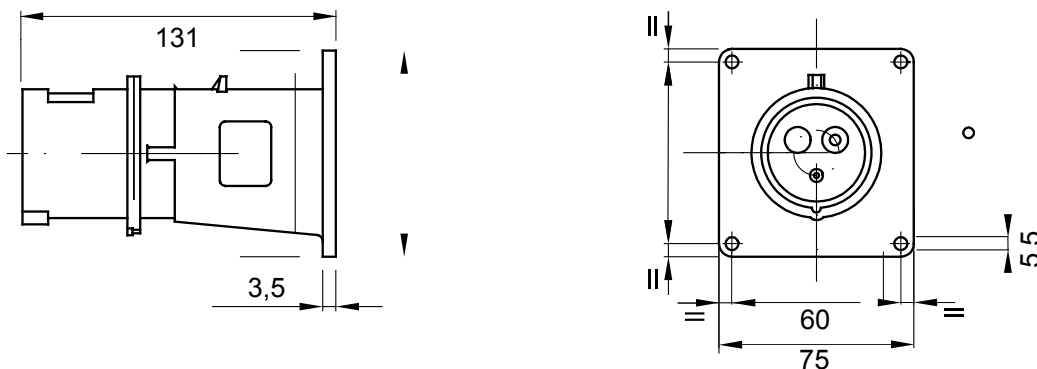




Řada vlečných a pevných vidlic a zásuvek pro průmyslové použití, splňující rozměrové a výkonové normy sjednocené na mezinárodní úrovni (IEC 60309) a přijaté evropskými normami (EN 60309) a italskými normami (CEI 23-12). Zásuvky a vidlice se jmenovitým proudem 63 a 125 A jsou vybaveny dodatečným pilotním kontaktem (CP) pro vytvoření elektrického blokovacího zařízení. Řada je doplněna pevnými vidlicemi 90° a pevnými zásuvkami 10° a 90°. Objímky a kóličky jsou vyrobeny z masivní mosazné tyčoviny typu Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %); svorky chráněné proti uvolnění s neztratitelnými šrouby a vestavěná kabelová svorka s kabelovou vývodkou chráněnou proti oděru.

|                           |   |                               |  |
|---------------------------|---|-------------------------------|--|
| Barva                     | Modrá   | Jmenovitý proud (A)           | 16   |
| Krytí IP                  | IP44  | Počet pólů                    | 3P+N+E   |
| Mechanický odpor          | IK08  | Referenční h                  | 9  |
| Jmenovité napětí          | 200-250 V   | Rozměry příruby (mm)          | 85x75  |
| Typ                       | Přímá přívodka pro zapuštěnou montáž  | Frekvence                     | 50/60 Hz                                       |
| Kapacita utahování svorek | Flexibilní kabely 1–2,5 mm <sup>2</sup> – tuhé kabely 1,5–4 mm <sup>2</sup> | Provozní teplota              | -25 +55 °C                                     |
| Typ zapojení              | Se šroubem  | Elektrokód                    | 2230   |
| Zkouška žhavou smyčkou    | 850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)                             | Celkový počet operací         | > 5000   |
| Připustné přetížení       | 22 A  | Vypínací schopnost při 1,1 Un | 20 A   |
| Izolační odpor            | > 10 MΩ   | Teplné zatížení s kuličkou    | 125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části) |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44

**IK**

IK08



Se šroubem

**GWT**

850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části) 125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)



### STANDARDS/APPROVALS

