

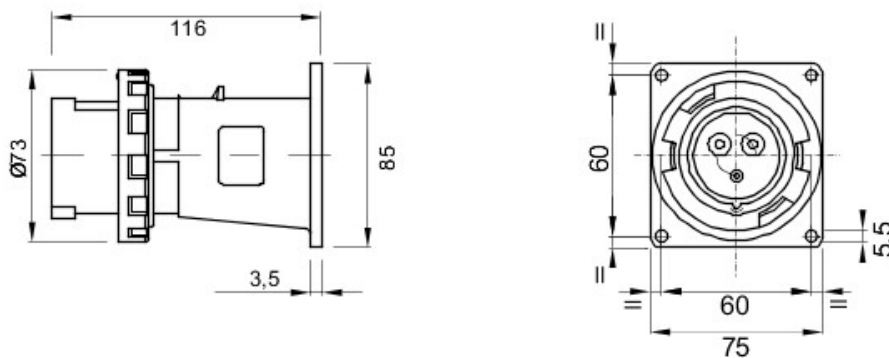


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda elektryczne oraz wtyczki na prąd znamionowy 63 i 125 A wyposażone są w dodatkowy styk sterujący (CP), umożliwiający utworzenie blokady elektrycznej. Gamę produktów uzupełniają wtyczki stałe kątowe 90° oraz gniazda elektryczne stałe kątowe 10° i 90°. Tuleje i wtyki wykonano z solidnego pręta z mosiądzu, typu Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); zaciski z mechanizmem zapobiegającym rozkręcaniu i śruby zabezpieczone przed obluźwaniem oraz wbudowany zacisk kablowy z dławikiem kablowym pokrytym warstwą przeciwścieralną.

|                           |  |                                 |   |
|---------------------------|--|---------------------------------|---|
| Kolor                     | Czerwony   | Prąd znamionowy (A)             | 16  |
| Ochrona IP                | IP67   | Liczba biegunów                 | 2P+E  |
| Odporność na wstrząsy     | IK08   | Odniesienia godz.               | 9   |
| Prąd wyjściowy            | 380-415 V  | Kołnierz otworu (w mm)          | 85x75   |
| Typ                       | Wtyczka prosta do montażu podtynkowego   | Impulsy                         | 50/60 Hz  |
| Dokręcanie zacisków       | Kable elastyczne 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> – kable sztywne 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> | Temperatura pracy               | -25 +55 °C  |
| Rodzaj okablowania        | Ze śrubą   | Electrocod                      | 2230  |
| Próba rozżarzonym drutem  | 850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)                             | Całkowita liczba operacji       | > 5000  |
| Dopuszczalne przeciążenie | 22 A   | Zdolność wyłączenia przy 1,1 Un | 20 A  |
| Rezystancja izolacji      | > 10 MΩ  | Twardość kulkowa                | 125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne) |



### DIMENSIONAL



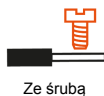
### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP67

**IK**

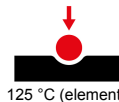
IK08



Ze śrubą

**GWT**

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)



125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)

### STANDARDS/APPROVALS

