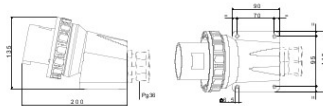


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda 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	Niebieski	Prąd znamionowy (A)	63
Ochrona IP	IP67	Liczba biegunów	2P+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Odniesienia godz.	6
Prąd wyjściowe	200-250 V	Typ	Wtyczka kąтова 90° do montażu natynkowego
Impulsy	50/60 Hz	Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 6 - 16 mm <sup>2</sup> – kable sztywne 6 - 25 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy	-25 +55 °C	Rodzaj okablowania	Zacisk izolowany
Electrocod	2231	Próba rozżarzoną drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierno)
Całkowita liczba operacji	> 2000	Zdolność wyłączania przy 1,1 Un	79 A
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierno)



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP67

**IK**

IK08



-25 +55 °C



Zacisk izolowany

**GWT**

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



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

### STANDARDS/APPROVALS

