

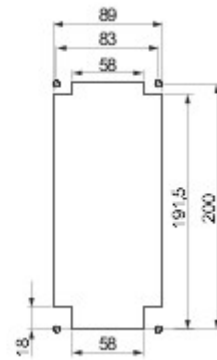
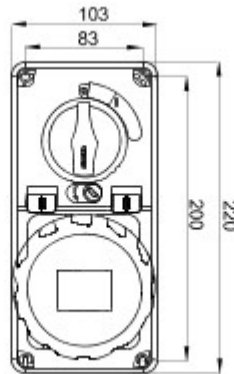
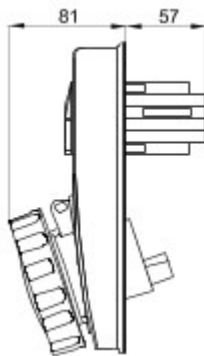


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniają wymagania normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłaznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmuje modele o obrotowej podstawie przełącznika i uchwyty bezpiecznikowego, wyposażone w wyłaznik nadprądowy MCB o charakterystyce 6 kA C, także w wersji z transformatorem bezpieczeństwa. Urządzenia nadają się do wielu zastosowań ze względu na możliwość montażu w szrankach natynkowych i podtynkowych oraz dzięki szrankom z serii 68 Q-DIN oraz Q-MC.

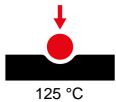
Typ bezpiecznik	Ø 10.3x38 mm	Typ	Pionowy
Prąd wyłazny bezpiecznika zdolności	> 50 kA	Twardość kulkowa	125 °C
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	500 V	Ochrona IP	IP67
Liczba biegunów	2P+E	Odporność na wstrząsy	IK08
Impulsy	50/60 Hz	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Zabezpieczenia	Podstawa uchwytu bezpiecznika (CBF)	Z puszek montowanych podtynkowo	Nie
Electrocod	2222	Próba rozwarzonym drutem	850 °C
Kolor	Żółty	Wyłazny moc (Icc)	10 kA
Masa	Maks. 0,9 kg	Gniazdo elektryczne IB prąd znamionowy (In)	30 A
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Prąd znamionowy (A)	32
Odniesienia godz.	4	Prąd wyjściowy	100 - 130 V



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**  
850 °C

### STANDARDS/APPROVALS

