

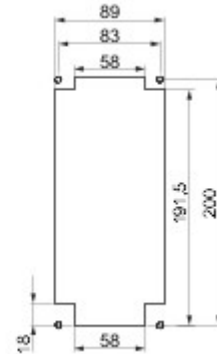
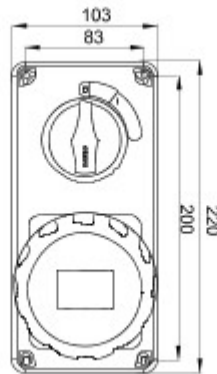
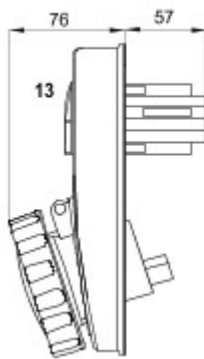


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniają wymagania normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłącznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmuje modele o obrotowej podstawie przełącznika i uchwytu bezpiecznikowego, wyposażone w wyłącznik 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 puszkach natynkowych i podtynkowych oraz dzięki skrzynkom z serii 68 Q-DIN oraz Q-MC.

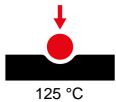
Typ	Pionowy	Twardość kulkowa	125 °C
Ochrona IP	IP67	Liczba biegunów	3P+N+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	NO (SBF)
Z puszką montowaną podtynkowo	Nie	Electrocod	2222
Próba rozładowanym drutem	850 °C	Kolor	biały
Gniazdo elektryczne IB przed znamionowy (In)	16 A	Prąd znamionowy (A)	16
Odniesienia godz.	4	Prąd wyjściowy	100 - 130 V



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**  
850 °C

### STANDARDS/APPROVALS

