

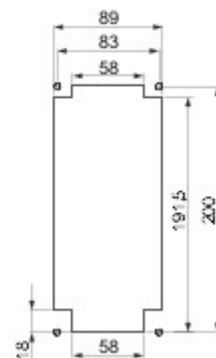
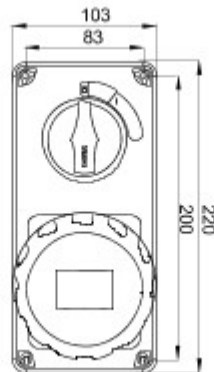
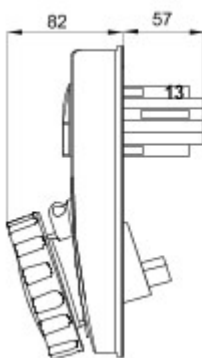


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłazła umocnionego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłazła po podłączeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmująca modele o obrotowej podstawie przełącznika i uchwytu bezpiecznikowego, wyposażone w wyłazła 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..

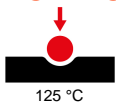
Typ	Pionowy	Twardość kulkowa	125 °C
Ochrona IP	IP67	Liczba biegunów	3P+N+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	NO (SBF)
Z puszek montowanych podtynkowo	Nie	Electrocod	2222
Próba rozładowanym drutem	850 °C	Kolor	Czerwony
Gniazdo elektryczne IB prąd znamionowy (In)	32 A	Prąd znamionowy (A)	32
Odniesienia godz.	6	Prąd wyjściowe	380 - 415 V



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**  
850 °C

### STANDARDS/APPROVALS

