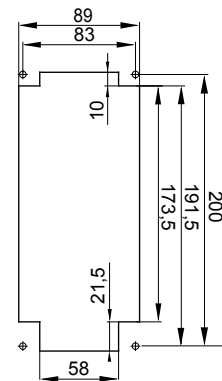
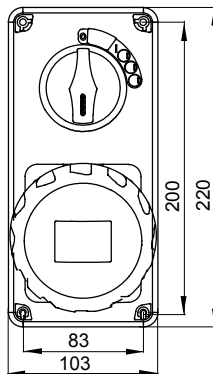
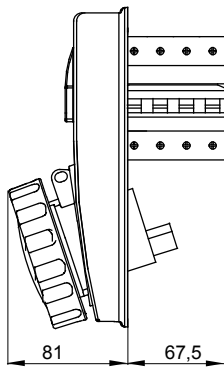




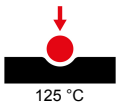
Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składającą się z wyłącznika umożliwiającego podłączanie i odłączanie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmująca 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+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	Wyłącznik nadprądowy MCB
Z puszką montowaną podtynkowo	Nie	Electrocod	2222
Próba rozżarzoną drutem	850 °C	Kolor	Czerwony
Wyłączniki	Charakterystyka MT 6 kA C	Prąd znamionowy (A)	32
Odniesienia godz.	6	Prąd wyjściowe	380 - 415 V

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

GWT
850 °C

IK08

STANDARDS/APPROVALS

