

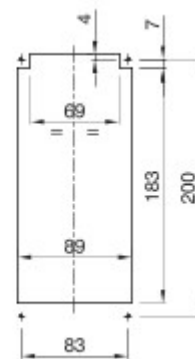
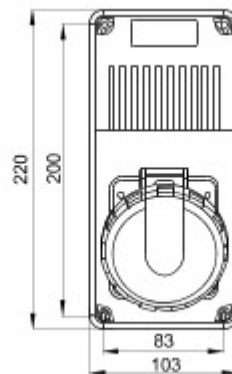
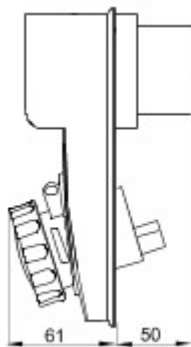


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłącznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmuje 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.

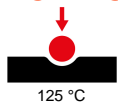
Typ	Pionowy	Twardość kulkowa	125 °C
Ochrona IP	IP67	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	Transformator ochronny
Z puszek montowanych podtynkowo	Nie	Electrocod	2222
Próba rozładowanym drutem	850 °C	Kolor	Fioletowy
Prąd znamionowy (A)	16	Prąd Akumulatory	160 VA
Napięcie wyjściowe	20-25 V		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



125 °C

IP

IP67

IK

IK08



GWT

850 °C

-25 +40 °C

STANDARDS/APPROVALS

