

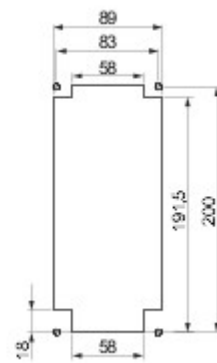
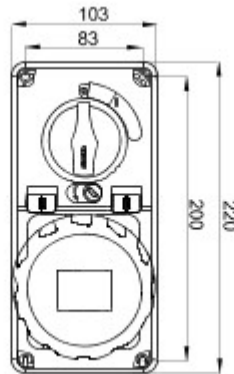
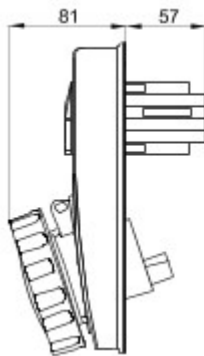


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniają wymagania normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłazła umocnionego podłoża i odciążenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłożeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmuje modele o obrotowej podstawie przełącznika i uchwyty 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 szrankach natynkowych i podtynkowych oraz dzięki szrankom z serii 68 Q-DIN oraz Q-MC..

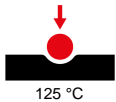
Typ bezpiecznik	Ø 10.3x38 mm	Typ	Pionowy
Prąd wyłazła bezpiecznika zdolno??	> 50 kA	Twardo?? kulkowa	125 °C
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	500 V	Ochrona IP	IP67
Liczba biegunów	3P+E	Odporno?? na wstrząsy	IK08
Impulsy	50/60 Hz	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Zabezpieczenia	Podstawa uchwytu bezpiecznika (CBF)	Z puszk? montowan? podtynkowo	Nie
Electrocod	2222	Próba rozłazonym drutem	850 °C
Kolor	Czerwony	Wyłazła moc (Icc)	10 kA
Masa	Maks. 0,9 kg	Gniazdo elektryczne IB prąd znamionowy (In)	27 A
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Prąd znamionowy (A)	32
Odniesienia godz.	3	Prąd wyłazła	380 - 440 V



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

IK
IK08



GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

