

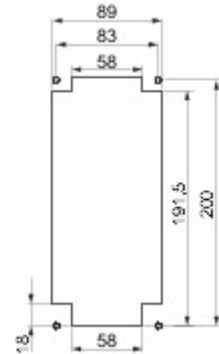
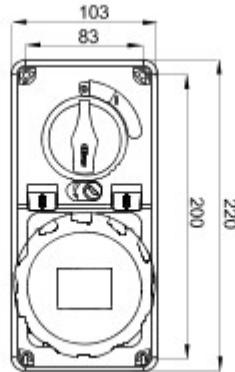
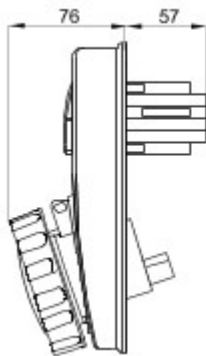


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniają ce wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłaznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmuje modele o obrotowej podstawie przełącznika i uchwytu bezpiecznikowego, wyposażone w wyłaznik 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..

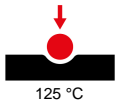
Typ bezpiecznik	Ø 10.3x38 mm	Typ	Pionowy
Prąd wyłazny bezpiecznika zdolności	> 50 kA	Twardość kulkowa	125 °C
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	500 V	Ochrona IP	IP67
Liczba biegunów	3P+E	Odporność na wstrząsy	IK08
Impulsy	50/60 Hz	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Zabezpieczenia	Podstawa uchwytu bezpiecznika (CBF)	Z puszką montowaną podtynkowo	Nie
Electrocod	2222	Próba rozładowanym drutem	850 °C
Kolor	Niebieski	Wyłazność moc (Icc)	10 kA
Masa	Maks. 0,8 kg	Gniazdo elektryczne IB prąd znamionowy (In)	15 A
Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Prąd znamionowy (A)	16
Odniesienia godz.	9	Prąd wyjściowy	200 - 250 V



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

IK
IK08



GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

