

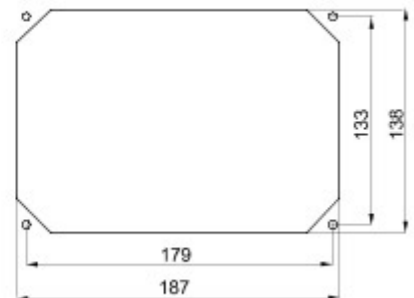
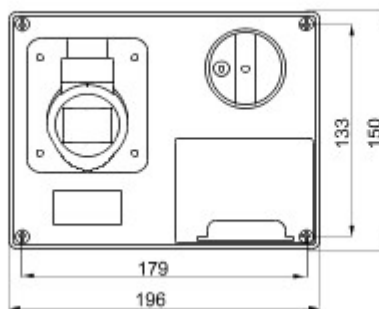
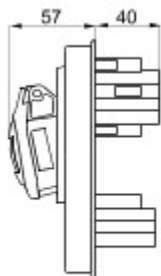


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składającą się z wyłącznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmująca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

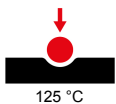
| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Typ | Poziomy | Prąd wyłączalny bezpiecznika zdolność | > 50 kA |
| Twardość kulkowa | 125 °C | Ochrona IP | IP44 |
| Liczba biegunów | 3P+N+E | Odporność na wstrząsy | IK08 |
| Impulsy | 50/60 Hz | Temperatura pracy | -25 +40 °C |
| Zabezpieczenia | Podstawa uchwytu bezpiecznika (CBF) | Z puszką montowaną podtynkowo | Nie |
| Electrocod | 2220 | Próba rozżarzonym drutem | 850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy biernie) |
| Kolor | Czarny | Prąd znamionowy (A) | 16 |
| Odniesienia godz. | 7 | Prąd wyjściowe | 480-500 V |
| Bezpieczniki lampy | gG | | |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



125 °C

IP

IP44

IK

IK08



-25 +40 °C

GWT

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy biernie)

STANDARDS/APPROVALS

