

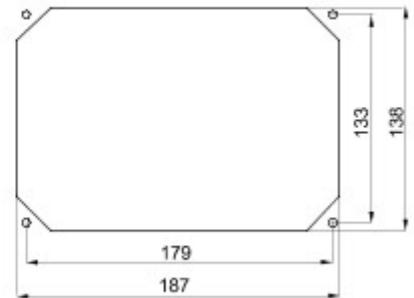
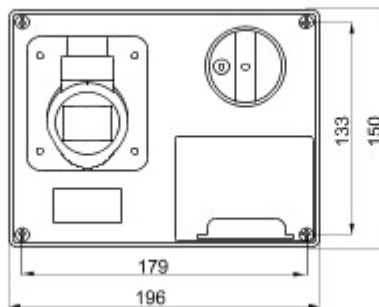
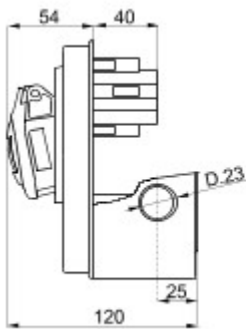


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składającą się z wyłącznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmująca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

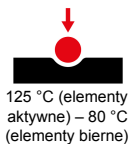
Typ		Poziomy	Prąd wyłączalny bezpiecznika zdolność	> 50 kA
Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)		Ochrona IP	IP44
Liczba biegunów		2P+E	Odporność na wstrząsy	IK08
Impulsy		50/60 Hz	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Zabezpieczenia	Podstawa uchwytu bezpiecznika (CBF)		Z puszką montowaną podtynkowo	Tak
Electrocod		2220	Próba rozżarzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)
Kolor		Żółty	Prąd znamionowy (A)	16
Odniesienia godz.		4	Prąd wyjściowe	100-130 V
Bezpieczniki lampy		E14		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP44

IK
IK08



GWT
850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)

STANDARDS/APPROVALS

