

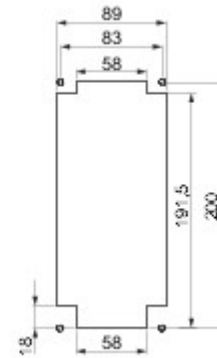
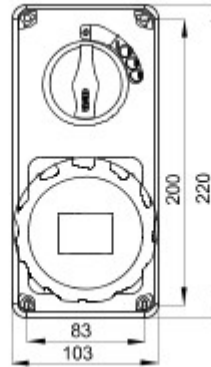
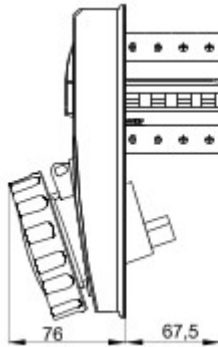


Przemysławowe gniazda elektryczne spełniającace wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową? si? z wy?cznika umo?liwiaj?cego pod?czenie i od?czenie wtyczki tylko w po?o?eniu otwartym, oraz prze?cznika zamykanego wy?cznie po pod?czeniu wtyczki.. Szeroka gama urz?dze? z serii AUTOMATIKA obejmuj?ca modele o obrotowej podstawie prze?cznika i uchwytu bezpiecznikowego, wyposa?one w wy?cznik nadpr?dowy MCB o charakterystyce 6 kA C, tak?e w wersji z transformatorem bezpiecze?stwa.. Urz?dzenia nadaj? si? do wielu zastosowa? ze wzgl?du na mo?liwo?? monta?u w puszkach natynkowych i podtynkowych oraz dzi?ki skrzynkom z serii 68 Q-DIN oraz Q-MC..

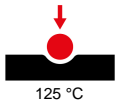
Typ	Pionowy	Twardo?? kulkowa	125 °C
Ochrona IP	IP67	Liczba biegunów	3P+E
Odporno?? na wstrz?sy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	Wy?cznik nadpr?dowy MCB
Z puszk? montowan? podtynkowo	Nie	Electrocod	2222
Próba roz?arzonym drutem	850 °C	Kolor	Niebieski
Wy?czniki	Charakterystyka MT 6 kA C	Pr?d znamionowy (A)	16
Odniesienia godz.	9	Pr?d wyj?ciowe	200 - 250 V



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



-25 +40 °C

STANDARDS/APPROVALS

