

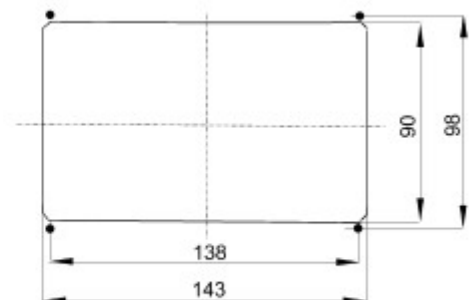
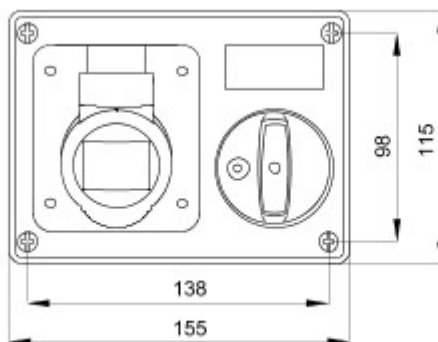
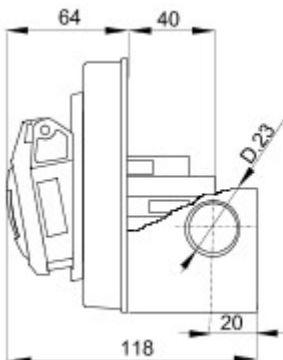


Przemysłowe gniazda elektryczne spełniające wymogi normy IEC 309, z blokadą mechaniczną składową i z wyłaznika umożliwiającego podłączenie i odłączenie wtyczki tylko w położeniu otwartym, oraz przełącznika zamykanego wyłącznie po podłączeniu wtyczki.. Szeroka gama urządzeń z serii AUTOMATIKA obejmująca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

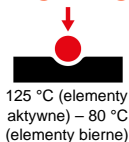
Typ	Poziomy	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	2P+E
Odporność na wstrząsy	IK08	Impulsy	50/60 Hz
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Zabezpieczenia	NO (SBF)
Z puszek montowanych podtynkowo	Tak	Electrocod	2220
Próba rozładowanym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Kolor	Żółty
Prąd znamionowy (A)	32	Odniesienia godz.	4
Prąd wyjściowy	100-130 V		



#### DIMENSIONAL



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP44

**IK**  
IK08



**GWT**

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

#### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 25/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice