

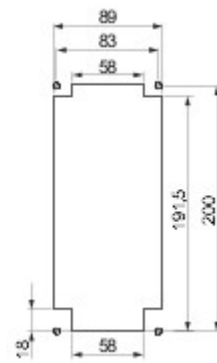
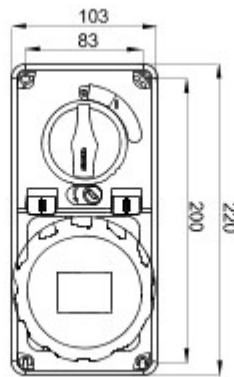
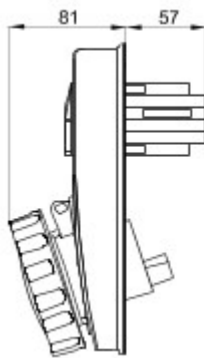


Prize de tip industrial conforme cu standardul IEC 309, cu interblocare mecanică constând dintr-un întrerupător care permite conectarea și deconectarea fișei numai în poziția deschis, respectiv închiderea comutatorului numai cu fișa introdusă. Gamă variată, inclusiv modele cu comutator rotativ și bază portfuzibil, AUTOMATIKA cu întrerupător miniatural cu caracteristică C de 6 kA și versiune cu transformator de siguranță. Versatilitate ridicată a aplicațiilor datorită posibilității de asamblare prin contrapanouri și doze cu montaj încastrat și tablouri din gamele 68 Q DIN și Q-MC.

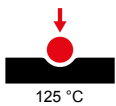
| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|-------------|
| Tip fuzibil | Ø 10,3x38 mm | Tip | Vertical |
| Capacitate întrerupere fuzibil | > 50 kA | Termo-presiune cu bilă | 125 °C |
| Tensiune nominală izolație (Ui) | 500 V | Clasă de protecție IP | IP67 |
| Nr. poli | 3P+T | Cod IK | IK08 |
| Frecvență | 50/60 Hz | Temperatură de operare | -25 +40 °C |
| Protecție | Portfuzibil (CBF) | Cu placă de montaj | Nu |
| Electrocod | 2222 | Glow test conductori | 850 °C |
| Culoare | Albastru | Capacitate de întrerupere (Icc) | 10 kA |
| Greutate | Max. 0,9 kg | Priză IB curent nominal (In) | 28 A |
| Tensiune nominală de rezistență la impulsuri | 4 kV | Curent nominal (A) | 32 |
| Referință h | 9 | Tensiune nominală | 200 - 250 V |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



125 °C

IP

IP67

IK

IK08



-25 +40 °C

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

