

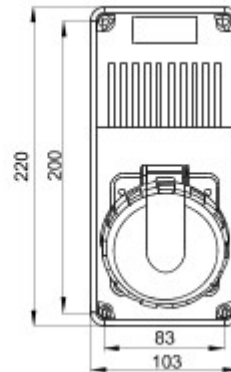
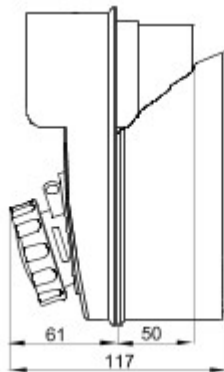


Prize de tip industrial conforme cu standardul IEC 309, cu interblocare mecanică constând dintr-un întrerupător care permite conectarea și deconectarea fișei numai în poziția deschis, respectiv închiderea comutatorului numai cu fișa introdusă. Gamă variată, inclusiv modele cu comutator rotativ și bază 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.

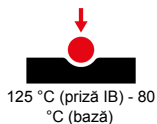
Tip	Vertical	Termo-presiune cu bilă	125 °C (priză IB) - 80 °C (bază)
Clasă de protecție IP	IP67	Nr. poli	2P
Cod IK	IK08	Frecvență	50Hz
Temperatură de operare	-25 +40 °C	Protecție	Transformator de siguranță
Cu placă de montaj	Da	Electrocod	2222
Glow test conductori	850 °C (priză IB) - 650 °C (bază)	Culoare	Violet
Curent nominal (A)	16	Putere nominală	160 VA
Tensiune de ieșire	20-25 V		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

IK
IK08



GWT
850 °C (priză IB) - 650 °C (bază)

STANDARDS/APPROVALS

