



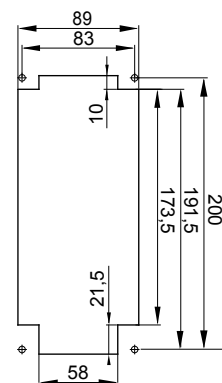
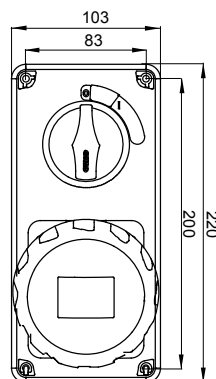
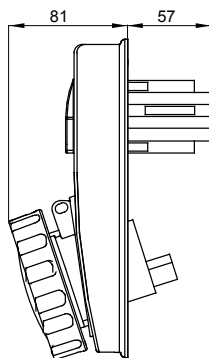
IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. Széles választék, beleértve a forgókapcsolóval és a biztosítékfoglalattal ellátott modelleket, az AUTOMATIKA 6 kA C karakterisztikájú kismegszakítót, és a biztonsági transzformátorral ellátott változatot. Kiemelkedő alkalmazhatósági sokoldalúság a számos beszerelési lehetőségnek köszönhetően a 68 Q-DIN és Q-MC sorozatok hátsó és süllyesztett szerelvénydobozzaiba és elosztótábláira.

Típus	Függőleges	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
IP védetség szintje	IP67	Pólusok száma	2P+E
Ütés állóság	IK08	Feszültség	50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Védelmi készülék	NO (SBF)
hátsó rögzítődobozzal	Nem	Elektronikai kód	2222
Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C	Szín	Sárga
IB csatlakozó-aljzat névleges áramerőssége (In)	32 A	Névleges áramerősség (A)	32
Referencia H	4	Névleges feszültség	100 - 130 V

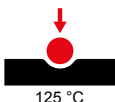
BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Not resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Resistant

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

