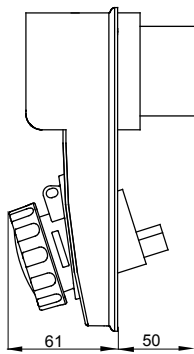


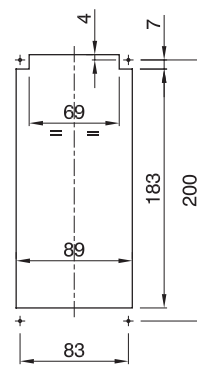
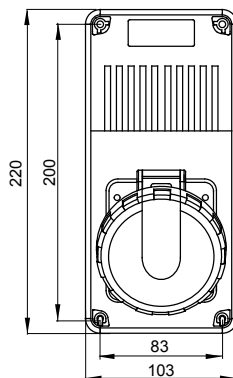


IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. 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 súllyesztett szerelvénydobozzaiba és elosztótábláira.

Típus	Függőleges	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
IP védelem szintje	IP67	Pólusok száma	2P
Ütés állóság	IK08	Feszültség	50Hz
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Védelmi készülék	Biztonsági transzformátor
hátsó rögzítődobozzal	Nem	Elektronikai kód	2222
Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C	Szín	Lila
Névleges áramerősség (A)	16	Névleges teljesítmény	160 VA
Kimeneti feszültség	20-25 V		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP67

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

