



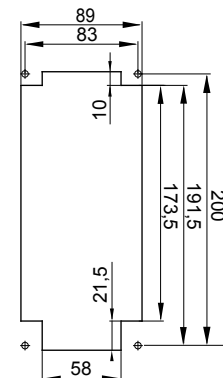
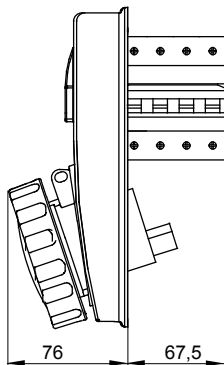
IEC 309 szabványnek megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. 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 | 3P+N+E |
| Ütés állóság | IK08 | Feszültség | 50/60 Hz |
| Üzemi hőmérséklet | -25 +40 °C | Védelmi készülék | MCB |
| hátsó rögzítődobozzal | Nem | Elektronikai kód | 2222 |
| Izzóhuzalozás vizsgálat: | 850 °C | Szín | Kék |
| Megszakító | MT 6 kA C karakterisztika | Névleges áramerősség (A) | 16 |
| Referencia H | 9 | Névleges feszültség | 200 - 250 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



125 °C

IP

IP67

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

