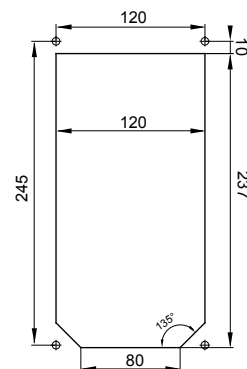
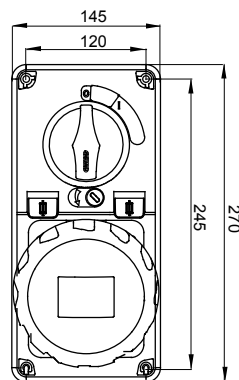
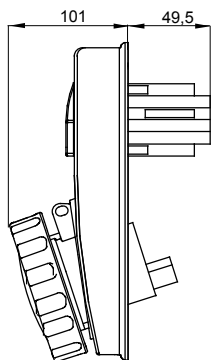




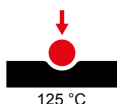
IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva.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

| | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------|
| Olvadóbiztosító típusa | Ø 22x58 mm | Típus | Függőleges |
| Olvadóbiztosító megszakítási teljesítménye | > 50 kA | Hőállóság (golyós nyomópróba) | 125 °C |
| Névleges szigetelési feszültség (Ui) | 500 V | IP védetség szintje | IP67 |
| Pólusok száma | 3P+N+E | Ütés állóság | IK08 |
| Feszültség | 50/60 Hz | Üzemi hőmérséklet | -25 +40 °C |
| Védelmi készülék | olvadóbiztosító foglalat (CBF) | hátsó rögzítődobozzal | Nem |
| Elektronikai kód | 2222 | Izzóhuzalos vizsgálat: | 850 °C |
| Szín | Fekete | Megszakítási teljesítmény (Icc) | 10 kA |
| Súly | Max, 2,2 Kg | IB csatlakozó-aljzat névleges áramerőssége (In) | 48 A |
| Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp) | 4 kV | Névleges áramerősség (A) | 63 |
| Referencia H | 7 | Névleges feszültség | 480 - 500 V |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP67

IK

IK08

GWT

850 °C

STANDARDS/APPROVALS

