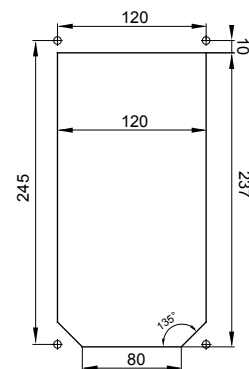
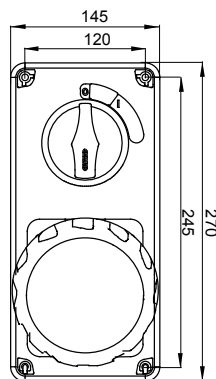
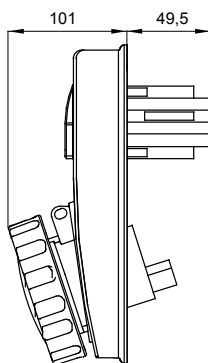




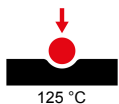
IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. 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 védelem szintje | IP67 | Pólusok száma | 3P+N+E |
| Ütés állóság | IK08 | Feszültség | 50/60 Hz |
| Üzemi hőmérséklet | -25 +40 °C | Védelmi készülék | NO (SBF) |
| hátsó rögzítődobozsal | Nem | Elektronikai kód | 2222 |
| Izzóhuzalos vizsgálat: | 850 °C | Szín | Sárga |
| IB csatlakozó-aljzat névleges áramerőssége (In) | 63 A | Névleges áramerősség (A) | 63 |
| Referencia H | 4 | Névleges feszültség | 100 - 130 V |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP67

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

