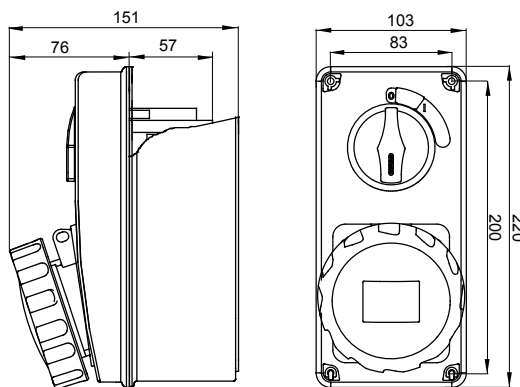




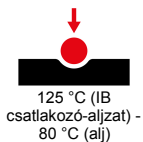
IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. 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 (IB csatlakozó-aljzat) - 80 °C (alj)
IP védetség szintje	IP67	Pólusok száma	3P+N+E
Útés állóság	IK08	Feszültség	50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Védelmi készülék	NO (SBF)
hátsó rögzítődobozzal	Igen	Elektronikai kód	2222
Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C (IB csatlakozó-aljzat) - 650 °C (alj)	Szín	Sárga
IB csatlakozó-aljzat névleges áramerőssége (In)	16 A	Névleges áramerősség (A)	16
Referencia H	4	Névleges feszültség	100 - 130 V

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08

**GWT**  
850 °C (IB csatlakozó-aljzat) - 650 °C (alj)

### STANDARDS/APPROVALS

