

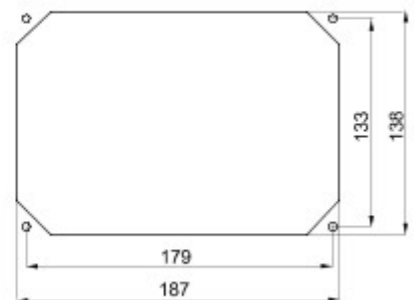
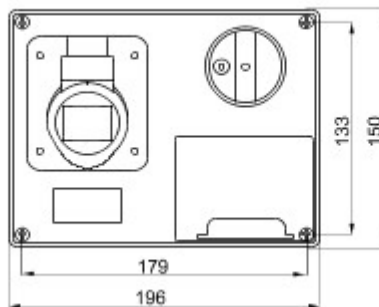
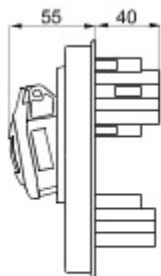


IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva.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

Típus	Vízszintes	Olvadóbiztosító megszakítási teljesítménye	> 50 kA
Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C	IP védettség szintje	IP44
Pólusok száma	3P+E	Ütés állóság	IK08
Feszültség	50/60 Hz	Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C
Védelmi készülék	olvadóbiztosító foglalat (CBF)	hátsó rögzítődobozzal	Nem
Elektronikai kód	2220	Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)
Szín	Piros	Névleges áramerősség (A)	16
Referencia H	6	Névleges feszültség	380-415 V
Olvadóbiztosító foglalatok	E14		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



125 °C

IP

IP44

IK

IK08



GWT

850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)

-25 +40 °C

STANDARDS/APPROVALS

