



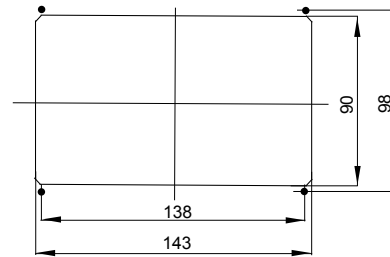
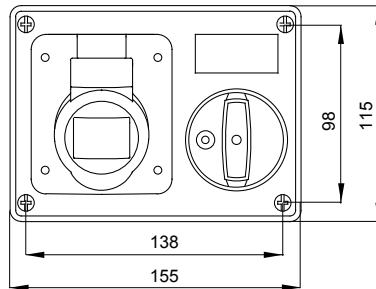
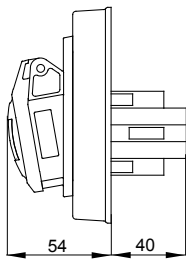
IEC 309 szabványnak megfelelő ipari típusú csatlakozó-aljzatok mechanikus reteszeléssel, amelyek egy olyan megszakítót tartalmaznak, amely a csatlakozó dugó csatlakoztatását és leválasztását csak nyitott helyzetben teszi lehetővé, a kapcsoló zárása pedig csak akkor lehetséges, ha a dugó be van dugva. 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	Vízszintes	Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C
IP védelem szintje	IP44	Pólusok száma	2P+E
Útés állóság	IK08	Feszültség	50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Védelmi készülék	NO (SBF)
hátsó rögzítődobozzal	Nem	Elektronikai kód	2220
Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)	Szín	Kék
Névleges áramerősség (A)	16	Referencia H	6
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



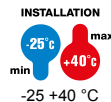
125 °C

IP

IP44

IK

IK08



-25 +40 °C

GWT

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

STANDARDS/APPROVALS

