

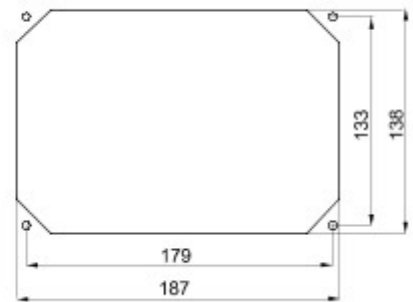
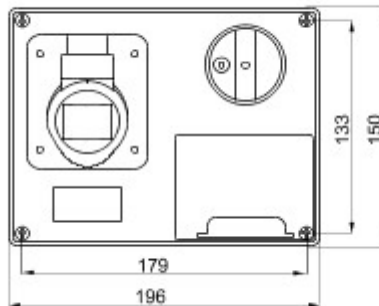
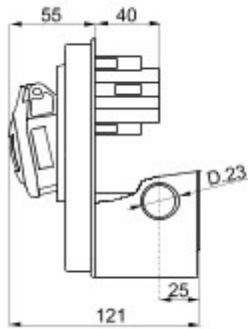


Industriële contactdozen in overeenstemming met de norm IEC 309, met mechanische vergrendeling bestaande uit een stroomonderbreker waardoor de stekker alleen in geopende stand kan worden ingestoken en uitgetrokken, en de schakelaar kan alleen sluiten als de stekker is ingestoken. Wide serie inclusief modellen met draaischakelaar en zekeringhouderplaat, AUTOMATIKA met miniatuurstroombreker 6 kA C-karakteristiek, en uitvoering met veiligheidstransformator. Zeer veelzijdige toepassing dankzij de mogelijkheid van montage op bodemplaten en in inbouwdozen, en borden uit de 68 Q-DIN en Q-MC series.

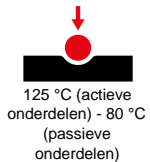
Type	Horizontale	Zekeringsuitschakelvermogen	> 50 kA
Thermospanning met kogel	125 °C (actieve onderdelen) - 80 °C (passieve onderdelen)	IP- graad	IP44
Aantal polen	3P+E	Stootbestendigheid	IK08
Frequentie	50/60 Hz	Bedrijfstemperatuur	-25 +40 °C
Beveiliging	Zekeringhouder (CBF)	Met bodem	Ja
Electrocod	2220	Gloeidraadproof	850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)
Kleur	Geel	Nominale stroom (A)	16
Referentie u	4	Nominale spanning	100-130 V
Zekeringen houder	E14		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**

IP44

**IK**

IK08



**GWT**

850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)

### STANDARDS/APPROVALS

