



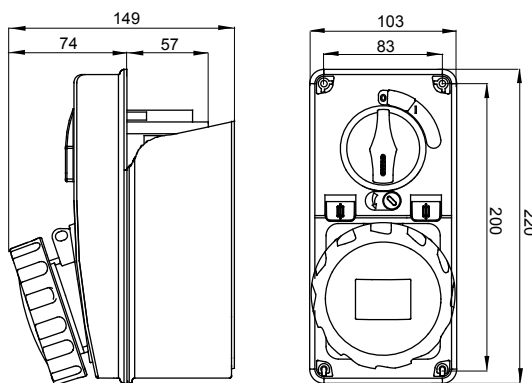
Industriesteckdosen gemäß IEC 309, mit mechanischer Verriegelung und Schutzschalter, erlauben das Stecken oder Ziehen des Steckers nur im ausgeschalteten Zustand und das Schalten nur bei eingestecktem Stecker. Umfangreiche Baureihe mit Drehschaltern, Sicherungssockeln, AUTOMATIKA mit 6kA LS-Schalter C Charakteristik und Versionen mit Sicherheitstrafos. Vielseitig einsetzbar durch Auf- und Unterputzgehäuse, sowie Flansche für die Montage in die Baureihe 68 Q-DIN und 68 Q-MC.

Sicherungs- typ	Ø 10,3x38 mm	Typ	Vertikal
Schaltvermögen Sicherung	> 50 kA	Kugeldruckprüfung	125 °C (IB Steckdose) - 80 °C (Gehäuse)
Bemessungsisolations- spannung (Ui)	500 V	Schutzart	IP67
Anz. Pole	2P+E	Schlagfestigkeit	IK08
Frequenz	50/60 Hz	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
Schutzschalter	Sicherungssockel (M/S)	Mit Gehäuse	Ja
Electrocod	2222	Glühdrahtprüfung	850 °C (IB Steckdose) - 650 °C (Gehäuse)
Farbe	Blau	Schalt- vermögen (Icc)	10 kA
Gewicht	Max. 1,0 Kg	Bemessungsstrom (In) Steckdose IB	16 A
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV	Bemessungsstrom (A)	16
Uhrzeitstellung h	6	Bemessungs- spannung	200 - 250 V

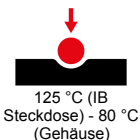
### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig

### Abmessungen



### Technische Symbole



**IP**  
IP67

**IK**  
IK08



**GWT**

850 °C (IB Steckdose) - 650 °C (Gehäuse)

### Normen / Richtlinien

