

Produktdatenblatt

GW66023

Baureihe IB

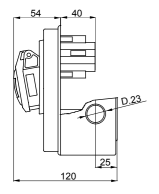


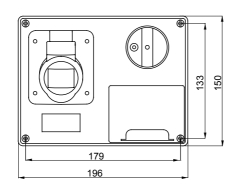
Industriesteckdosen gemäß IEC 309, mit mechanischer Verriegelung und Schutzschalter, erlauben das Stecken oder Ziehen des Steckers nur im ausgeschalteten Zustand und das Schalten nur bei eingestecktem Stecker. Umfangreiche Baureihe mit Drehschaltern, Sicherungssockeln, AUTOMATIKA mit 6kA LS-Schalter 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.

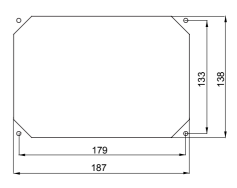
Тур	Horizontal	Schaltvermögen Sicherung	> 50 kA
Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)	Schutzart	IP44
Anz. Pole	2P+E	Schlagfestigkeit	IK08
Frequenz	50/60 Hz	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
Schutzschalter	Sicherungssockel (M/S)	Mit Gehäuse	Ja
Electrocod	2220	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Farbe	Gelb	Bemessungsstrom (A)	16
Uhrzeitstellung h	4	Bemessungs- spannung	100-130 V
Sicherungs fassung	E14		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tänd</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig		

Abmessungen







Technische Symbole











850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)

Normen / Richtlinien





