

Produktdatenblatt

GW66126

Baureihe IB

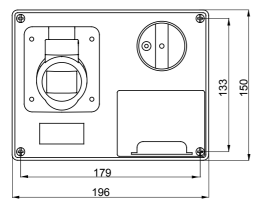


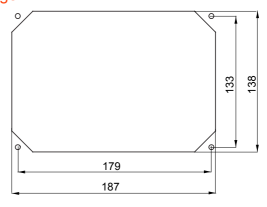
Industriesteckdosen gemäß IEC 309, mit mechanischer Verriegelung und Schutzschalter, erlauben das Stecken oder Ziehen des Steckers nur im ausgeschalteten Zustand und das Schalten nur bei eingestecktem Stecker. Umfangreiche Baureihe mit Drehschaltern, Sicherungssockeln, AUTOMATIKA mit 6kA LS-Schalter 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	Schutzart	IP44
Anz. Pole	2P+E	Schlagfestigkeit	IK08
Frequenz	50/60 Hz	Betriebstemperatur	-25 +40 °C
Schutzschalter	Sicherungssockel (M/S)	Mit Gehäuse	Nein
Electrocod	2220	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Farbe	Blau	Bemessungsstrom (A)	16
Uhrzeitstellung h	6	Bemessungs- spannung	200-250 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>eding</mark> t beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig		

Abmessungen





Technische Symbole







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

Normen / Richtlinien









IK08