

Produktdatenblatt

GW66213N

Baureihe IB

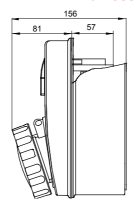


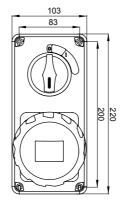
Industriesteckdosen gemäß IEC 309, mit mechanischer Verriegelung und Schutzschalter, erlauben das Stecken oder Ziehen des Steckers nur im ausgeschalteten Zustand und das Schalten nur bei eingestecktem Stecker. Umfangreiche Baureihe mit Drehschaltern, Sicherungssockeln, AUTOMATIKA mit 6kA LS-Schalter 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	Vertikal	Kugeldruckprüfung	125 °C (IB Steckdose) - 80 °C (Gehäuse)
Schutzart	IP67	Anz. Pole	3P+E
Schlagfestigkeit	IK08	Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Schutzschalter	NEIN (O/S)
Mit Gehäuse	Ja	Electrocod	2222
Glühdrahtprüfung	850 °C (IB Steckdose) - 650 °C (Gehäuse)	Farbe	Gelb
Bemessungsstrom (In) Steckdose IB	32 A	Bemessungsstrom (A)	32
Uhrzeitstellung h	4	Bemessungs- spannung	100 - 130 V

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 beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig		

Abmessungen





Technische Symbole











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

Normen / Richtlinien





