

INDUSTRIESTECKVORRICHTUNGEN NACH IEC 309

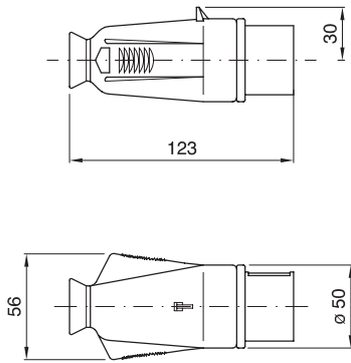
Technische Daten und Normen

MECHANISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN										
Bemessungsstrom (In)	Schutzart (IP)	Normen	Bemessungsspannung Un (V)	Zulässige Überlast (A)	Anzahl Steckzyklen	Schaltvermögen bei 1,1 Un	Stoßfestigkeit bei Umgebungstemperatur (IK)	Isolationswiderstand (MΩ)	Widerstand gegen Wärme	Widerstand gegen abnorme Wärme und Feuer
									Kugeldruckprüfung (°C)	Glühdrahtprüfung (°C)
16	IP44 und IP67	EN 60309-1 (CEI 23-12/1)	von 24 bis 500	22	> 5000	20	IK 08	> 10	125 (aktive Teile)	850 (aktive Teile)
32		EN 60309-2 (CEI 23-12/2)		42	> 2000	40			80 (passive Teile)	650 (passive Teile)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE										
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineralöl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig

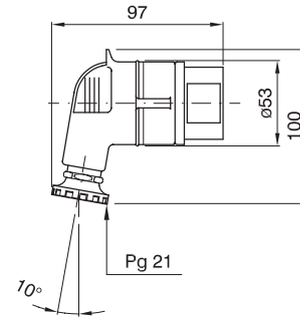
Abmessungen - Industriesteckvorrichtungen für Kleinspannungen

GESCHÜTZTE STECKER FÜR KLEINSPANNUNG - IP44



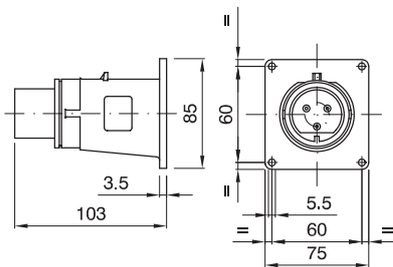
Abmessungen für alle Ausführungen

GESCHÜTZTE WINKELSTECKER 90° FÜR KLEINSPANNUNG - IP44



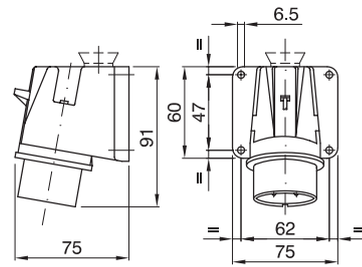
Abmessungen für alle Ausführungen

GESCHÜTZTE ANBAUSTECKDOSEN FÜR KLEINSPANNUNG - IP44



Abmessungen für alle Ausführungen

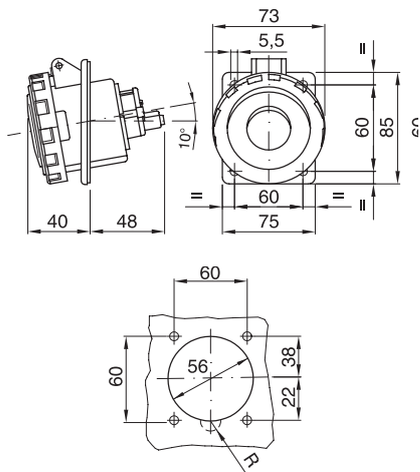
GESCHÜTZTE WANDSTECKDOSEN 90° FÜR KLEINSPANNUNG - IP44



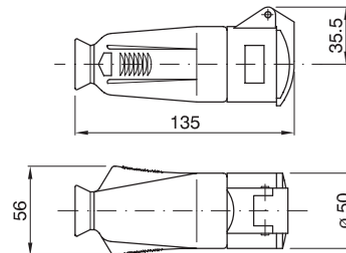
Abmessungen für alle Ausführungen

INDUSTRIESTECKVORRICHTUNGEN NACH IEC 309

WASSERGESCHÜTZTE ANBAUSTECKDOSEN FÜR KLEINSPANNUNG -IP67

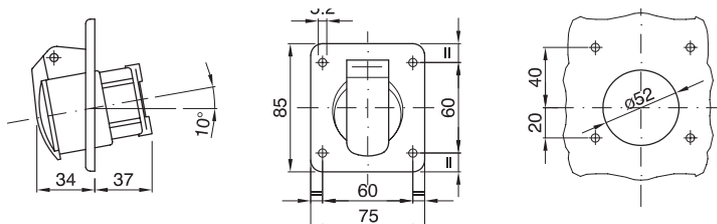


GESCHÜTZTE KUPPLUNGEN FÜR KLEINSPANNUNG -IP44

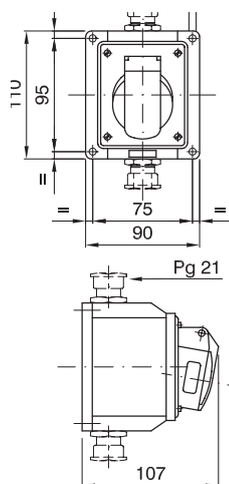


Dimensions valid for all versions

GESCHÜTZTE ANBAUSTECKDOSEN FÜR KLEINSPANNUNG -IP44

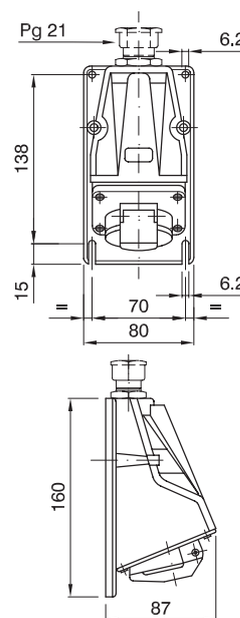


GESCHÜTZTE AUFBAUSTECKDOSEN 10° FÜR KLEINSPANNUNG -IP44



Abmessungen für alle Ausführungen

GESCHÜTZTE WANDSTECKDOSEN 90° FÜR KLEINSPANNUNG -IP44



Abmessungen für alle Ausführungen