



Farbe	Blau	Bemessungsstrom (A)	16
Schutzart	IP44/IP54	Anz. Pole	2P+E
Schlagfestigkeit	IK08	Uhrzeitstellung h	6
Bemessungs- spannung	200-250 V	Flansch- masse (mm)	62x62
Typ	Anbausteckdosen 10°	Frequenz	50/60 Hz
Anschlussquerschnitt	1-2.5mm <sup>2</sup> flexible Leiter - 1.5-4mm <sup>2</sup> starre Leiter	Betriebstemperatur	-25 +55 °C
Anschluss- technik	Mit Schrauben	Electrocod	2210
Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)	Anzahl Steckzyklen	> 5000
Zulässige Überlast	22 A	Schaltvermögen bei 1,1 Un	20 A
Isolationswiderstand	> 10 MΩ	Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)

#### 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	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig

#### Abmessungen

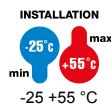
#### Technische Symbole

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK08



-25 +55 °C



Mit Schrauben

**GWT**

850 °C (aktive Teile) 125 °C (aktive Teile)  
- 650 °C (passive Teile) - 80 °C (passive Teile)



#### Normen / Richtlinien



**CE**