



Culoare	Albastru	Curent nominal (A)	16
Clasă de protecție IP	IP44/IP54	Nr. poli	2P+T
Cod IK	IK08	Referință h	6
Tensiune nominală	200-250 V	Dimensiuni capace (mm)	62x62
Tip	Priză la 10° cu montaj încastrat	Frecvență	50/60 Hz
Capacitate strângere terminal	cabluri flexibile 1-2.5mm <sup>2</sup> - cabluri rigide 1.5-4mm <sup>2</sup>	Temperatură de operare	-25 +55 °C
Tip de cablare	Cu șuruburi	Electrocod	2210
Glow test conductori	850 °C (piese active) - 650 °C (piese pasive)	Număr total operații	> 5000
Suprasarcină admisibilă	22 A	Capacitate de întrerupere la 1,1 Un	20 A
Rezistența izolației	> 10 M	Termo-presiune cu bilă	125 °C (piese active) - 80 °C (piese pasive)



## DIMENSIONAL

### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK08



Cu șuruburi

**GWT**

850 °C (piese active) 125 °C (piese active)  
- 650 °C (piese pasive) - 80 °C (piese pasive)



### STANDARDS/APPROVALS

