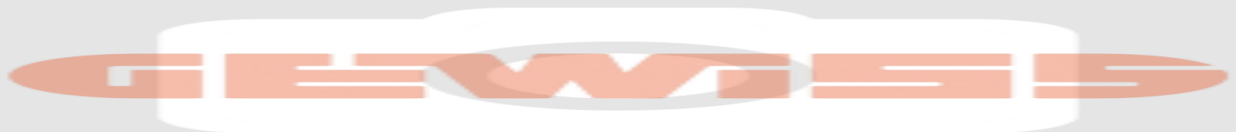


Cor	Azul	Corrente nominal (A)	16
Grau de protecção	IP44/IP54	N. pólos	2P+T
Resistên. golpes	IK08	Referência h	6
Tensão nominal	200-250 V	Dimensões da flange (mm)	62x62
Tipologia	Tomada de encastrar 10°	Frequência	50/60 Hz
Capacidade de aperto do terminal	1-2,5mm <sup>2</sup> cabo flexível - 1,5-4 mm <sup>2</sup> cabo rígido	Temperatura de uso	-25 +55 °C
Tipo de cablagem	A parafuso	Código Electrocod	2210
Teste de fio incandescente	850 °C (partes ativas) - 650 °C (partes passivas)	Número total de manobras	> 5000
Sobrecarga admissível	22 A	Poder de interrupção a 1,1 Um	20 A
Resistência de isolamento	> 10 MΩ	Termopressão com esfera	125 °C (partes ativas) - 80 °C (partes passivas)



## DIMENSIONAL

### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK08



A parafuso

**GWT**

850 °C (partes ativas) / 125 °C (partes ativas)  
- 650 °C (partes passivas) / - 80 °C (partes passivas)



### STANDARDS/APPROVALS

