



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 ² cabo flexível - 1,5-4 mm ² 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



-25 +55 °C



A parafuso

GWT

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



125 °C (partes ativas)
- 80 °C (partes passivas)

STANDARDS/APPROVALS

