



Coloris	Bleu	Courant nominal (A)	16
Indice de protection	IP44/IP54	Nombre de pôles	2P+T
Résistance aux chocs	IK08	Référence h	6
Tension nominale	200-250 V	Dimensions calotte (mm)	62x62
Type	Socle de prise à encastrer 10°	Fréquence	50/60 Hz
Capacité de serrage des bornes	1-2,5 mm <sup>2</sup> fils souples - 1,5-4 mm <sup>2</sup> fils rigides	Température d'utilisation	-25 +55 °C
Type de câble	À vis	Electrocod	2210
Test du fil incandescent	850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)	Nombre total de manœuvres	> 5000
Surcharge admissible	22 A	Pouvoir de coupure à 1,1 Un	20 A
Résistance d'isolement	> 10 MΩ	Thermopression avec bille	125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

#### DIMENSIONS

#### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK08



À vis

**GWT**

850 °C (parties actives) - 650 °C (parties passives)



125 °C (parties actives) - 80 °C (parties passives)

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

