

## FICHE TECHNIQUE

**REF : 712330****DESIGNATION : Testeur Installation B22 blanc**

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DOUILLE
Désignation complète	Testeur Installation B22 blanc

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Testeur Installation
Présentation du produit	Testeur Installation B22 blanc
PCB (Multiple de vente)	5
Type	B22
Emballage	sachet
Connexion	à vis
Couleur	blanc

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	10
Dimensions L x l x P (mm)	35x31

Matières	pp
Section / capacité des bornes	-
Type de bornes	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	2A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	500
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	25°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme