

## ■ PRISES MULTIPLES



## ■ NORMES DE REFERENCE

**IEC 60884-1**  
Fiches et prises domestiques et pour usages similaires.  
*Partie 1: conditions générales d'installation.*

## ■ VERSIONS

	Prises multiples sans interrupteur lumineux
	Prises multiples avec interrupteur lumineux
	Prises multiples parafoudre

## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	<b>16A</b>
Tension d'isolation:	<b>250V~</b>
Fréquence:	<b>50Hz</b>
Tension d'isolation:	<b>250V~</b>
Indice de protection:	<b>IP20D</b>
Température d'utilisation selon le standard de référence:	<b>-15°C +35°C</b>
Température maximale d'utilisation:	<b>60°C</b>
Fil incandescent:	<b>750°C</b>
Sans halogène:	<b>Oui</b>
Capacité de connexion des bornes:	<b>0,75±2,5mm<sup>2</sup></b>
Matériau:	<b>Polymère technique</b>
Couleur:	<b>Random (*) Anthracite RAL 7021 Fumé (transparent) Turquoise (transparent)</b>

(\*) Couleur Random signifie aléatoire "base blanche – couvercle gris" ou "base grise – couvercle blanc"

## ■ REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistance Limitée	Résistance Limitée	Résistante	Non Résistante	Non Résistante	Résistante	Résistance Limitée	Résistante

## ■ EXEMPLE D'APPLICATION

