

## PRISE DE COURANT SIMPLE OU DOUBLE AU FORMAT 45mm

Prise simple droite  
2 Poles



Prise simple droite  
2 Poles + T



Prise double inclinée  
2 Poles + T



### + Certification



Certification NF appareillage électrique, conforme à la norme NF-C 15 100

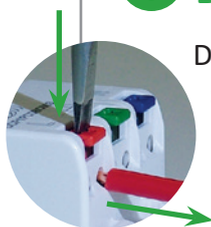
[Certificat : NF012\\_2802](#)

### + Connexion



Connexions rapides et sans outil par bornes automatiques.

### + Déconnexion



Déconnexion par simple action sur les leviers.

### + Encombrement



Leviers courts pour optimiser l'encombrement.

### + Repiquage



Repiquage facile pour câblage en série.

### + Repérage



Repérage des bornes par couleur pour visualiser facilement le câblage.

### + Entrée de câble



Une seule entrée pour les prises doubles.

### + Poses

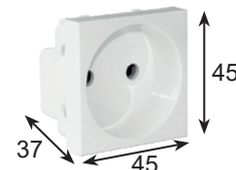


Pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie ou sur goulotte.



## PRISE DE COURANT SIMPLE OU DOUBLE AU FORMAT 45mm

Prise simple droite  
2 Poles



Caractéristiques Techniques				Référence
<b>Dimensions hors-tout</b>	45x45x37mm	<b>Type de conducteur</b>	Rigide Ø 2.5Max.	<b>DCP1PCDBC002</b>
<b>Matière</b>	ABS blanc RAL 9003	<b>Normes</b>	CE - NF-C 15 100	
<b>Poids</b>	25g	<b>Conditionnement</b>	Collectif de 20	

Prise simple droite  
2 Poles + T



Caractéristiques Techniques				Référence
<b>Dimensions hors-tout</b>	45x45x37mm	<b>Type de conducteur</b>	Rigide Ø 2.5Max.	<b>DCP1PCDBC003</b>
<b>Matière</b>	ABS blanc RAL 9003	<b>Normes</b>	CE - NF-C 15 100	
<b>Poids</b>	28g	<b>Conditionnement</b>	Collectif de 20	

Prise double inclinée  
2 Poles + T



Caractéristiques Techniques				Référence
<b>Dimensions hors-tout</b>	45x90x40mm	<b>Type de conducteur</b>	Rigide Ø 2.5Max.	<b>DCP2PCIBC001</b>
<b>Matière</b>	ABS blanc RAL 9003	<b>Normes</b>	CE - NF-C 15 100	
<b>Poids</b>	61g	<b>Conditionnement</b>	Collectif de 10	

### Exemples de jumelages



Prise avec détrompage visuel ou mécanique sur demande.