

PRISE DE COURANT SIMPLE OU DOUBLE AU FORMAT 45mm

Prise simple droite
2 Pôles



Prise simple droite
2 Pôles + T



Prise double inclinée
2 Pôles + T



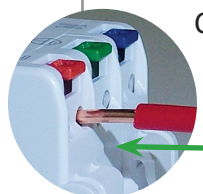
+ Certification



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

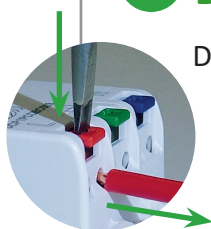
[Certificat : NF012_2802](#)

+ 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

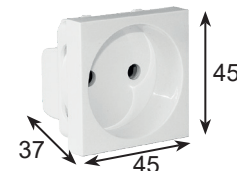


Pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie ou sur goulotte.



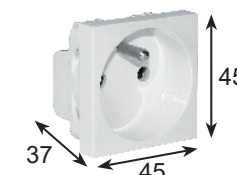
PRISE DE COURANT SIMPLE OU DOUBLE AU FORMAT 45mm

Prise simple droite
2 Pôles



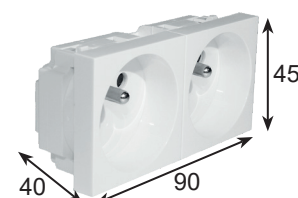
Caractéristiques Techniques				Référence
Dimensions hors-tout	45x45x37mm	Type de conducteur	Rigide Ø 2.5Max.	DCP1PCDBC002
Matière	ABS blanc RAL 9003	Normes	CE - NF-C 15 100	
Poids	25g	Conditionnement	Collectif de 20	

Prise simple droite
2 Pôles + T



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

Prise double inclinée
2 Pôles + T



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

Exemples de jumelages



Prise avec détrompage visuel ou mécanique sur demande.