



ECK11124

ADAPTOR WITH INT. AND PROTECTION SP 10A 2P+E 2 PR 10/16A+SCHUKO



RÉsidentiel > SÉrie utilitaire > Articles À usage domestique > Adaptateurs > Bloc multiprise > Adaptateur triple 10 a - avec interrupteur

Symboles/marques/approbations techniques

IP20

UL94
V0

GWT
750°

CE

RoHS II



MADE
IN
PRC

Normes

CEI 23-50 CEI 23-151

Etim

GROUP EG000013 - Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

CLASS EC000330 - Bloc multiprise

Classe de protection (IP)	IP20	Numéro RAL (équivalent)	9003	Matériaux	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique	Sans halogène	No	Traitement antibactérien	No
Traitements de surface	Non traité	Finition de la surface	Brillant	Couleur	Blanc
Transparent	No	Résistance aux chocs	IK09	Température d'utilisation	-15-35 °C
Compatible avec Apple HomeKit	No	Compatible avec Google Assistant	No	Compatible avec Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No	Protection contre les surtensions	No	Avec microfusible	No
Avec dispositif on/off	Oui	Prise inclinée ou inclinable	No	Courant nominal	10 A
Nombre de prises avec contact de terre	1	Nombre de prises selon la norme britannique (BS1363)	0	Nombre de prises type Bipasso (Italie)	3
Nombre de prises type P11 (Italie)	0	Nombre de prises type P17 (Italie)	0	Nombre de prises type P30 (Italie)	0
Nombre de prises universelles multistandard	0	Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0
Nombre de prises, norme suisse, type 23	0	Nombre de prises, norme suisse, type 25	0	Type de raccordement au secteur	Type italien P10
Code NEMA	Sans	Forme de boîtier	Rectangulaire	Nombre de prises CEE 7/1 (sans contact de protection)	0
Nombre de prises européennes	0	Nombre de prises avec broche de mise à la terre	3	Nombre de prises pour appareils froids	0
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0	Nombre de prises norme française (type E)	0	Nombre de prises type NEMA	0
Interrupteur différentiel	No	Filtre anti-parasite réseau	No	Nombre d'autres prises de courant	0
Nombre de raccordements USB	0	Protection contre les surintensités	Oui	Puissance de raccordement max.	2200 W
Avec couvercle	No	Type d'exécution de la fiche	Droit	Raccordement direct possible (sans câble)	Oui

Code à barres



8032793872917

Unit

1 NR

0.1292 [kg]



8057711595273

Pack

12 NR

0.165x0.405x0.145 [m]

1.5504 [kg]



8033576778587

Cardboard

48 NR

0.315x0.43x0.34 [m]

6.2016 [kg]