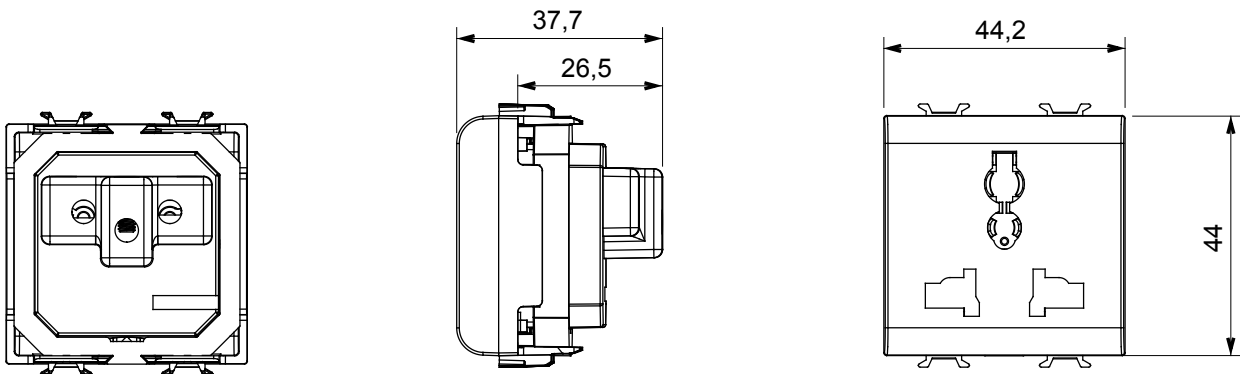




Les prises multistandard GW10310, GW12310, GW14310 répondent aux exigences de sécurité de la norme internationale IEC 60884-1. Les prises de ce type, quel que soit le fabricant, ne sont pas couvertes par la norme italienne IEC 23-50. Leur installation sur le territoire national peut donc faire l'objet de restrictions. Les fiches autorisées sont répertoriées ci-dessous : • Fiche standard européen 2,5 A 2P (250 V) • Fiche standard chinois 10 A 2P+T (250 V) • Fiche standard argentin / australien 10 A 2P+T (250 V) • Fiche standard britannique 13 A 2P+T (250 V) • Fiche standard britannique 10 A 2P (250 V) • Fiche de standard américain 15 A 2P+T (127 V) • Fiche de standard indien 6 A 2P+T (250 V) • Fiche de standard danois 10 A 2P (250 V). ATTENTION : ne convient pas aux fiches 2P+T allemandes et françaises car elles n'offrent pas de continuité à la terre.

Catégorie	Prise	Description	2P+T - 13 A/250 V ca - 15 A/127 V ca
Couleur	Noir satiné	Tension	250/127 Vca
Standard	Multistandard	Caractéristiques	Avec des systèmes de sécurité
Bornes de câblage	À vis	Norme	IEC 60884-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Thermopression avec bille	125 °C	Test du fil incandescent	850 °C
Résistance des bornes à la traction des câbles	> 50 N	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	min. 1,5 - max. 2x2,5
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	min. 1,5 - max. 2x2,5	N. de modules	2
Electrocod	0131	Matière	Technopolymère

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

