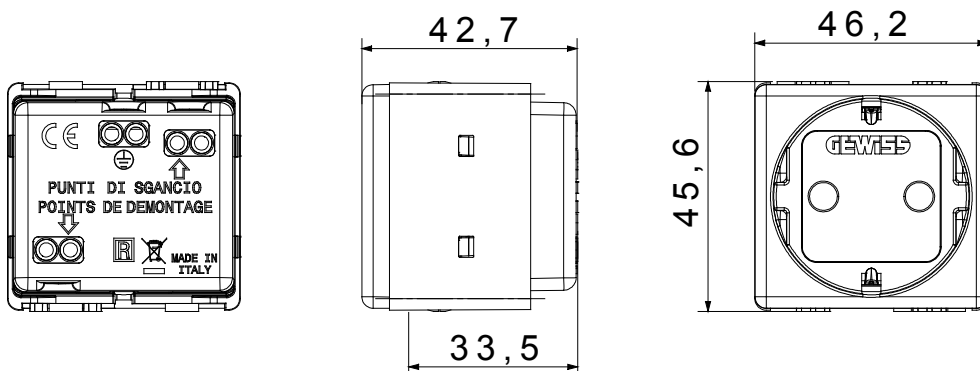


L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

Catégorie	Prise de courant	Description	2P+T - 16 A
Groupe	Pour lignes dédiées	Couleur	Vert
Tension	250 V ca	Alvéole de terre	-
Standard	Allemand	Caractéristiques	Avec éclips protection
Pour broches	Ø 4,8 mm	Bornes de câblage	À vis
Type	-	Norme	IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1
Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute	Résistance d'isolement	> 5 MOhm
Endurance (Nbre de manœuvres)	10 000 à In 250 V ca cosφ=0,8	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 (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Nb modules System	2	Matière	Technopolymère
Electrocod	0131		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

