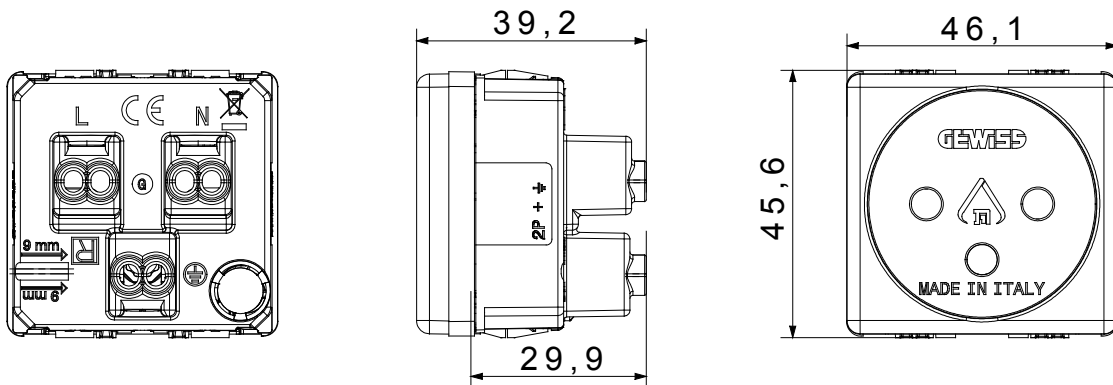




L'appareillage technique System permet de créer des combinaisons infinies de fonctions, de plaques pour toutes les applications tertiaire & industrie.

Catégorie	Prise de courant	Description	2P+T - 16 A
Couleur	Blanc	Tension	250 V ca
Alvéole de terre	-	Standard	Israélien
Caractéristiques	Avec éclips protection	Pour broches	Ronds Ø 4 / 4,4 mm
Bornes de câblage	À vis	Type	-
Norme	IEC 60884-1; SI 32 part 1.1	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

