

## Clavijas y bases



### ⇒ Clavijas y bases en goma

- Cuerpo en goma butílica
- Color diferente según la tensión
- Bornes niquelados (modelos SCHUKO)



Tipo		Modelo	
		Clavija	Base
CEE 24V	16A 2P IP44	241626	241627
CEE 230V	16A 2P IP44	201636	201637
CEE 400V	16A 4P IP44	301646	301647
CEE 400V	32A 4P IP44	303246	303247
CEE 400V	63A 4P IP67	306346	306347
CEE 500V	63A 7P h7 IP67	506376	506376
SCHUKO 250V	16A 3P IP54	111	211



### ⇒ Clavijas y bases en material plástico

- Cuerpo en material plástico muy resistente, reforzado antichoque
- Grado de protección IP44 e IP67



Tipo		Modelo	
Clavija	Base	IP44	IP67
230V 16A 3P	-	201636.07	201636.07S
-	230V 16A 3P	201637.07	201637.07S
400V 16A 4P	-	301646.07	301646.07S
-	400V 16A 4P	301647.07	301647.07S
400V 16A 5P	-	301656.07	301656.07S
-	400V 16A 5P	301657.07	301657.07S
400V 32A 4P	-	303246.07	303246.07S
-	400V 32A 4P	303247.07	303247.07S
400V 32A 5P	-	303256.07	303256.07S
-	400V 32A 5P	303257.07	303257.07S



### ⇒ Inversores de fase

- Clavijas en material plástico muy resistente, reforzado antichoque
- Bornes niquelados
- Grado de protección IP67

Tipo	Modelo	
	3P+T	3P+T+N
400V 16A	301646.01/IV	301656.01/IV
400V 32A	303246.01/IV	303256.01/IV