

CEE Tomas y Clavijas (IEC 60309)



Disponibles
Consúltenos

Características:

- Poliamida 6
- Rango de Temperatura -25° C a 80° C
- Resistente a los impactos y corrosión
- Resistente a petróleo, aceite y a la mayoría de ácidos y alcalinos.

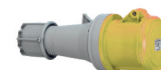
Aplicaciones:

- Generadores
- Soldadoras
- Compresoras
- Equipo de Calefacción y Enfriamiento
- Máquinas de Oficina
- Salas de Convenciones
- Instalaciones Comerciales
- Instalaciones Institucionales

Clavijas



Tomas



Receptáculo

Ubicación de Amperes Polos Protección los contactos

Conector Glándula

Ángulo a 20°

Caja Flexible

Conector Glándula

Voltaje

100-130V 50-60Hz		16	2P+T	IP44**	S31S10	F31S120	D31S10	K31S10
		32	2P+T	IP44**	S32S10	F32S120	D32S10	K32S10

220-250V 50-60Hz		16	2P+T	IP44**	S31S20	F31S220	D31S22	K31S20
		16	3P+T	IP44**	S41S20	F41S220	D41S22	K41S20
		32	2P+T	IP44**	S32S20	F32S220	D32S22	K32S20
		32	3P+T	IP44**	S42S20	F42S220	D42S22	K42S20
		63	3P+T	IP44	S43S20	F43S220	D43S22	K43S20
		63	3P+T	IP67	S43S25	F43S285	D43S26	K43S25
		125	3P+T	IP67	S44S25	F44S288	D44S27	K44S25

440-460V 50-60Hz		16	3P+T	IP44	S41S40	F41S420	D41S40	K41S40
		16	3P+T	IP67	S41S45	F41S470	D41S45	K41S45
		16	3P+N+T	IP44	S51S40	F51S400	D51S40	K51S40
		32	3P+T	IP44	S42S40	F42S420	D42S40	K42S40
		32	3P+T	IP67	S42S45	F42S470	D42S45	K42S45
		32	3P+N+T	IP44	S52S40	F52S400	D52S40	K52S40
		63	3P+T	IP44	S43S40	F43S420	D43S40	K43S40
		63	3P+T	IP67	S43S45	F43S485	D43S46	K43S45
		125	3P+T	IP67	S44S45	F44S488	D44S47	K44S45

Si usted esta buscando tomas, clavijas, receptáculos para conectores para un rango de 220 a 250V, 50 a 60Hz, 16 A y 3 polos más Tierra (T), usted debe ordenar los números de parte de la segunda línea de la sección en azul, y de esta forma obtendrá los productos que hacen juego, no mezcle materiales de diferentes líneas ya que estos no son compatibles.

Códigos

Ubicación de los contactos	A	Polos	Clavija de Conector Glándula	Receptáculo Ángulo a 20°	Receptáculo Caja a 25°	Conector con Conector Glándula
220-250V 50-60Hz		16	3P+T	S41S20	F41S20	D41S22 K41S20

* con aprobación UL, consúltenos

** para protección IP67 consúltenos