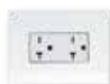


## Mecanismos 3 módulos con placa

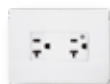
### Contactos



Código	Denominación	Datos Técnicos
2523 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Contacto dúplex circuitos especiales Con placa incorporada	NEMA 6-20R 220V~ 20A 60 Hz
2323 BA BM	⚡⚡⚡⚡	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2524 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Contacto dúplex protección infantil (tamper resistant) Con placa incorporada	NEMA 5-20R 125V~ 20A 60 Hz
2324 BA BM		



Código	Denominación	Datos Técnicos
2526 BA-B BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Contacto dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	NEMA 5-20R 125V~, 20 A, 60 Hz
2326 BA-B BM	⚡⚡⚡⚡	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2527 BA BM VN TT PT NC WG CB TC	Contacto dúplex tierra aislada (IG) Con placa incorporada	NEMA 5-15R 125V~ 20A, 60 Hz Para circuitos ups
2327 BA BM	⚡⚡⚡⚡	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2529 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Contacto dúplex falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada	NEMA 5-20R 125V~ 20A, 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)
2329 BA BM	⚡⚡⚡⚡	



Código	Denominación	Datos Técnicos
2530 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Contacto dúplex 2P + T Con dos tomas cargador USB Con placa incorporada	NEMA 5-15R Contacto 2P + T, 15 A, 125V~, 60Hz Puertos USB: 4 A 5 Vcd Este mecanismo combina dos funciones básicas: -La conexión con la corriente eléctrica mediante un contacto 2P + T dos conectores para la carga de dispositivos electrónicos tales como tabletas, teléfonos inteligentes, cámaras digitales, reproductores de MP3, bocinas, etc. 4 dispositivos pueden mantenerse conectados al mismo tiempo. -Posee LED indicador de carga del dispositivo
2330 BA BM	⚡⚡⚡⚡	

### Controles de ventilador



Código	Denominación	Datos Técnicos
2531 BA BM VN TT PT NC WG CB TC TT-TT	Control deslizable para ventilador (velocidad) con placa incorporada	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media y Alta Conexión con 2 hilos 120V~ 60Hz 1,6A (vent.)
2331 BA BM	⚡⚡⚡⚡	