

Interruptores de Bloqueo IEC60309 CXT by PCE

MADE IN AUSTRIA

IEC309 - INTERRUPTORES DE BLOQUEO DE SOBREPONER IP44

Codigo	DESCRIPCION	CORRIENTE	TENSION	EMB	
23931140	INT BLOQ SOP 16A 230V 2P+T IP44	16A	230V	1	
23941240	INT BLOQ SOP 16A 400V 3P+T IP44		400V	1	
23951240	INT BLOQ SOP 16A 400V 3P+N+T IP44			1	
23932140	INT BLOQ SOP 32A 230V 2P+T IP44	32A	230V	1	
23942240	INT BLOQ SOP 32A 400V 3P+T IP44		400V	1	
23952240	INT BLOQ SOP 32A 400V 3P+N+T IP44			1	



IEC309 - INTERRUPTORES DE BLOQUEO DE SOBREPONER IP67

Codigo	DESCRIPCION	CORRIENTE	TENSION	EMB	
23931170	INT BLOQ SOP 16A 230V 2P+T IP67	16A	230V	1	
23941270	INT BLOQ SOP 16A 400V 3P+T IP67		400V	1	
23951270	INT BLOQ SOP 16A 400V 3P+N+T IP67			1	
23932170	INT BLOQ SOP 32A 230V 2P+T IP67	32A	230V	1	
23942270	INT BLOQ SOP 32A 400V 3P+T IP67		400V	1	
23952270	INT BLOQ SOP 32A 400V 3P+N+T IP67			1	
23942274	INT BLOQ SOP 32A 380V 3P+T IP67 3H		380V	1	



VENTAJAS

- Diseño compacto.
- Dimensiones reducidas para ahorrar espacio.
- Todos los componentes montados sobre la tapa.
- Cableado y listo para conectar.
- Interruptor con alojamiento para candado.

- Bloqueo mecánico: No es posible accionar el interruptor sin la ficha conectada. Una vez conectada la ficha y accionado el interruptor no es posible desconectar la ficha.
- Indicador de estado de colores.