



Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

1
2
CUADROS
3
4

■ CUBIERTA VACÍA

Serie SALVAMOTORE



Descripción		
Sin clavija	1/10	299.1600-00

- Equipado con guía DIN y prensacable.

■ UNIDAD DE MARCHA-PARADA MONOFÁSICA

Serie SALVAMOTORE



Descripción	In (A)	Loc (kA)	Potencia Motor (*)			
			kW	CV		
16A 2P+T 6h - 230V~ térmico	16	-	2,2	3	1/10	299.1693-00
16A 2P+T 6h - 230V~ térmico + fusible	16	6	2,2	3	1/10	299.1693-01

(*) Los valores de potencia se calculan con tensión nominal 230/240 y $\cos \phi$ 0,7.
 - Con clavija fija y 1,2 m cable HO7RN-F (goma).
 - El contador combinado con pastilla térmica interviene cuando la corriente absorbida sobrepasa los 16A.

■ UNIDAD DE MARCHA-PARADA

Serie SALVAMOTORE



Descripción	In (A)	Loc (kA)	Potencia Motor (*)			
			kW	CV		
16A 3P+T 6h - 400V~ térmico	10-14	-	4,8-7,7	6,6-10,5	1/10	299.1686-16

(*) Los valores de potencia se calculan con tensión nominal 230/240 y $\cos \phi$ 0,7.
 - Protección con contador, pastilla térmica y fusible.
 - Con clavija fija y 1,2 m cable HO7RN-F (goma).
 - El contador combinado con pastilla térmica interviene cuando la corriente absorbida sobrepasa los 16A.

■ DISPOSITIVO SALVAMOTOR

Serie SALVAMOTORE



Clavija fija	In (A)	Loc (kA)	Potencia Motor (*)			
			kW	CV		
16A 2P+T 6h - 230V~	1,6 - 2,5	6	0,2 - 0,4	0,3 - 0,5	1/10	299.1693-02
	2,5 - 4,0	6	0,4 - 0,6	0,5 - 0,9	1/10	299.1693-04
	4,0 - 6,3	6	0,6 - 1,0	0,9 - 1,4	1/10	299.1693-06
	6,3 - 10	6	1,0 - 1,6	1,4 - 2,2	1/10	299.1693-10
16A 3P+T 6h - 400V~	1,6 - 2,5	6	0,7 - 1,2	1,0 - 1,5	1/10	299.1696-02
	2,5 - 4,0	6	1,2 - 1,9	1,5 - 2,5	1/10	299.1696-04
	4,0 - 6,3	6	1,9 - 3	2,5 - 4,1	1/10	299.1696-06
	6,3 - 10	6	3 - 4,8	4,1 - 6,6	1/10	299.1696-10
	10 - 16	6	4,8 - 7,7	6,6 - 10,5	1/10	299.1696-16

(*) Los valores de potencia se calculan con tensión nominal 230/240 y $\cos \phi$ 0,7.
 - Protección con contador, pastilla térmica y fusible.
 - Con clavija fija y 1,2 m cable HO7RN-F (goma).
 - El contador combinado con pastilla térmica interviene cuando la corriente absorbida sobrepasa los 16A.

■ TAPÓN PARA CLAVIJAS IP67

ACCESORIOS



Descripción		
16A 2P+T	10/100	570.90163
16A 3P+T	10/100	570.90164

Unidad de marcha-parada y dispositivos de protección del motor - IP55

- Clavija fija IEC Serie EUREKA IP67 (dispositivo de acoplamiento SNAP-ON)
- Cubierta: de material aislante color gris RAL 7035
- Apertura basculante con dos tornillos de acero
- Fijación por medio de abrazaderas

- El producto desempeña las siguientes funciones:
- mando funcional (marcha-parada) del equipo conectado
 - parada de emergencia (versiones previstas)
 - protección térmica
 - previene el reencendido de la máquina después de un corte de tensión.

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
TAPON PARA CLAVIJAS 2P+T 16A 20A	57090163	570.90163	Comprar en EAN
TAPON PARA CLAVIJAS 3P+T 16A 20A	57090164	570.90164	Comprar en EAN