

Serie 70 RT

Interruptores rotativos rotativos



Interruptores rotativos de mando y emergencia, de 16 a 63 A.

Versatilidad de instalación: en caja estanca, en cuadros de distribución o en centralitas.

- Eje prolongado para regular la profundidad del interruptor según el tipo de cuadro;
- Agrupación en batería mediante racores estancos.

INTERRUPTORES ROTATIVOS DE SUPERFICIE IP65

VERSIONES PARA MANDO

GW70401



INTERRUPTORES ROTATIVOS DE SUPERFICIE VERSIÓN PARA MANDO CON MANETA NEGRA - IP65

Código	N. polos	Dim. externas BxHxP (mm)	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16			
GW 70 401	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 402	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 403	4	114 x 114 x 71,5	1/16
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32			
GW 70 404	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 405	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 406	4	114 x 114 x 71,5	1/16
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63			
GW 70 407	3	170 x 170 x 96	1/6
GW 70 408	4	170 x 170 x 96	1/6

VERSIONES PARA EMERGENCIA

GW70432



INTERRUPTORES ROTATIVOS DE SUPERFICIE VERSIÓN PARA EMERGENCIA CON MANETA ROJA Y CANDADO EN BRIDA AMARILLA - IP65

Código	N. polos	Dim. externas BxHxP (mm)	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16			
GW 70 431	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 432	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 433	4	114 x 114 x 71,5	1/16
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32			
GW 70 434	2	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 435	3	114 x 114 x 71,5	1/16
GW 70 436	4	114 x 114 x 71,5	1/16
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63			
GW 70 437	3	170 x 170 x 96	1/6
GW 70 438	4	170 x 170 x 96	1/6

ACCESORIOS: tapones cubretornillos GW44622. Aislamiento completo según Norma IEC 536 mediante cubretornillos GW44622 o grapas de fijación de resina GW44621.

INTERRUPTORES ROTATIVOS PARA CUADROS

VERSIÓN PARA BLOQUEO PUERTA

GW70001



INTERRUPTORES ROTATIVOS PARA CUADROS VERSIÓN PARA BLOQUEO DE LA PUERTA CON MANETA ROJA Y CANDADO VARILLA DE MANDO ARTICULADA

Código	N. polos	N. módulos EN 50022	Campo de regulación	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16				
GW 70 001	2	3	87 - 145 mm	1/10
GW 70 002	3	3	87 - 145 mm	1/10
GW 70 003	4	3	87 - 145 mm	1/10
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32				
GW 70 004	2	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 005	3	4	87 - 145 mm	1/10
GW 70 006	4	4	87 - 145 mm	1/10
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63				
GW 70 007	3	5	114 - 177 mm	1/5
GW 70 008	4	5	114 - 177 mm	1/5

CARACTERÍSTICAS: el rango de regulación mínima se obtiene cortando la varilla de serie.

Si se instala correctamente, garantiza un grado de protección IP65.

GW70009



JUEGO DE 4 GRAPAS DE ACERO ZINCADO Y LONGITUD AJUSTABLE PARA FIJACIÓN TRASERA CON TORNILLOS AUTORROSCANTES

Código	Para interruptor rotativo	Campo de regulación	Paq. Embal.
GW 70 009	16A - 32A - 63A	117-305 mm (16/32A) 144-337 mm (63A)	1/10

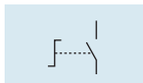
CARACTERÍSTICAS: para obtener el rango de regulación mínima hay que cortar la varilla y las grapas de prolongación siguiendo las referencias.

VERSIÓN PARA FIJAR EN CARRIL DIN

GW70203



INTERRUPTORES ROTATIVOS PARA FIJAR EN CARRIL EN 50022 CON MANETA NEGRA



Código	N. polos	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16			
GW 70 201	2	3	1/30
GW 70 202	3	3	1/30
GW 70 203	4	3	1/30
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32			
GW 70 204	2	4	1/24
GW 70 205	3	4	1/24
GW 70 206	4	4	1/24
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63			
GW 70 207	3	5	1/12
GW 70 208	4	5	1/12

APLICACIONES: Los interruptores rotativos de maniobra pueden emplearse para los siguientes servicios de acuerdo con las diferentes categorías de utilización:
AC-22 (maniobra de cargas mixtas, resistivas e inductivas con sobrecargas leves),
AC-3 (accionamiento de motores de jaula durante la puesta en marcha o durante el funcionamiento normal),
AC-23 (maniobra de motores u otras cargas de elevada inductividad) (CEI EN 60947-3 y CEI 17-11).

ACCESORIOS TÉCNICOS

GW70410



MANETA ROJA Y CANDADO EN BRIDA AMARILLA PARA EMERGENCIA

Código	Para interruptor rotativo	Paq. Embal.
GW 70 409	16A - 32A	1/20
GW 70 410	63A	1/18

APLICACIONES: adecuado para el mantenimiento de las versiones para mando cuando se desea realizar versiones de emergencia.

70 ATEX - INTERRUPTORES SECCIONADORES EN CAJA - ZONA 2 (G) ZONA 22 (D)

VERSIONES PARA MANDO EN CAJA DE ALUMINIO

GW70451



INTERRUPTORES ROTATIVOS DE SUPERFICIE ATEX, PARA MANDO, CON MANETA NEGRA

Código	N. polos	Potencia AC3 de 400 V (KW)	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16			
GW 70 451	2P	6 (230V)	1
GW 70 452	3P	10	1
GW 70 453	4P	10	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32			
GW 70 454	2P	9 (230V)	1
GW 70 455	3P	15	1
GW 70 456	4P	15	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63			
GW 70 457	3P	18,5	1
GW 70 458	4P	18,5	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 100			
GW 70 459	3P	30	1
GW 70 460	4P	30	1

INCLUYE: prensaestopa M25 para versiones 16A, M32 para versiones 32A y M40 para 63-100A.

CLASIFICACIÓN DE LAS VERSIONES ATEX:

Ex nR T6 tD A22 IP65 T85°C X

SERIE 70 RT

VERSIONES PARA EMERGENCIA EN CAJA DE ALUMINIO



GW70471

INTERRUPTORES ROTATIVOS DE SUPERFICIE ATEX, PARA EMERGENCIAS, CON MANETA ROJA

Código	N. polos	Potencia AC3 de 400 V (KW)	Paq. Embal.
INTENSIDAD NOMINAL (A): 16			
GW 70 471	2P	6 (230V)	1
GW 70 472	3P	10	1
GW 70 473	4P	10	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 32			
GW 70 474	2P	9 (230V)	1
GW 70 475	3P	15	1
GW 70 476	4P	15	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 63			
GW 70 477	3P	18,5	1
GW 70 478	4P	18,5	1
INTENSIDAD NOMINAL (A): 100			
GW 70 479	3P	30	1
GW 70 480	4P	30	1

INCLUYE: prensaestopa M25 para versiones 16A, M32 para versiones 32A y M40 para 63-100A.

CLASIFICACIÓN DE LAS VERSIONES ATEX:

Ex nR T6 tD A22 IP65 T85°C X