

CICFR-CICR

Imagen del producto

Caja con Interruptor Rotativo o Seccionador de Comando Frontal, con o sin Fusibles



APLICACIONES:

Estas cajas son utilizadas en las instalaciones en ambientes peligrosos para: realizar el arranque directo de motores monofásicos y trifásicos, corte general de alimentación en instalaciones de iluminación y/o fuerza motriz, protección contra cortocircuitos en el caso del modelo CICFR con fusibles.

Salvo especificación los productos serán provistos en forma standard bajo normas IRAM-IAP-IEC 79.0/1.



NORMAS QUE CUMPLE:

- Según I.E.C: IRAM-IAP-IEC 79.0 Y 79.1
- Según N.E.C art. 500: UL N° 698.



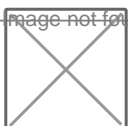
CLASIFICACIÓN:

Corresponde a las certificaciones de los gabinetes Modelo CV. Ver hoja de certificaciones de productos.



TERMINACIÓN:

- Standard: Fundición de aluminio con asiento de tapa y caja rectificado y orejas de sujeción. Accionamiento: Rotativo. A pedido: Fundición de hierro "HZ".
- Pintura nitrosintética gris. A pedido: Con recubrimiento "EPOXI".
- El producto será provisto con rosca standard BSP (salvo especificación).
- Ver gabinetes modelo CV para detalle de acometidas.





Olivero y Rodríguez
Electricidad SAICFI