

CET

Imagen del producto

Caja con Arrancador Estrella Triángulo



APLICACIONES:

Las cajas con arrancador Estrella-Triángulo se utilizan en ambientes peligrosos para el arranque de motores con rotor en cortocircuito. En estrella el motor arranca a tensión

reducida y por lo tanto consume menor corriente, luego de un tiempo (ajustable de 3 a

12 segundos) el relé temporizado realiza la conmutación a triángulo, quedando el motor

trabajando con los valores nominales de corriente, tensión, par motor y velocidad.

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:

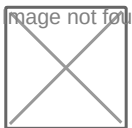
Corresponde a las certificaciones de los gabinetes Modelo CV.

Ver hoja de certificaciones de productos.



TERMINACIÓN:

- Fabricación Standard: Fundición de aluminio con asiento de tapa y caja rectificado y orejas de sujeción. Accionamiento: Mediante pulsadores, parada y reset.
- 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.
- El producto será provisto con forma standard con bobina de 220V AC (salvo especificación).



Olivero y Rodriguez
Electricidad SAICFI