

Caja con Arrancador Estrella Triángulo



CET

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.

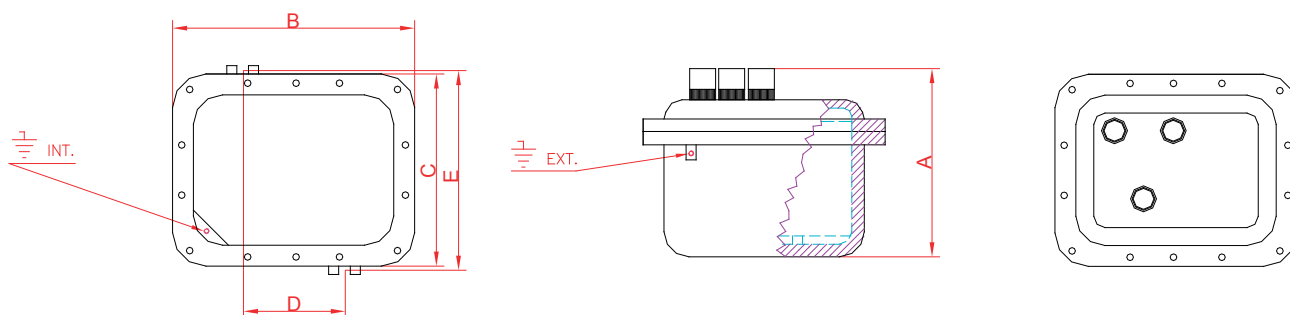


CLASIFICACIÓN:

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*).



DIMENSIONES:

Código	Modelo Caja CV	A	B	C	D	E	Intensidad Nominal	Potencia CAT AC-3 380	Peso en Kg
CET-40	CV-11	245	380	280	165	285	20 A	15 HP	18,50
CET-42	CV-11	245	380	280	165	285	30 A	20 HP	18,50
CET-44	CV-16	310	550	400	300	385	60 A	40 HP	39,00
CET-46	CV-19	315	695	515	390	510	90 A	60 HP	74,50
CET-48	CV-19	315	695	515	390	510	150 A	100 HP	74,50
CET-50	CV-19	315	695	515	390	510	220 A	125 HP	74,50

Las dimensiones y pesos son aproximados.



Olivero y Rodríguez Electricidad SAICFI

