



KVD CONTOR TRIFAZIC 5A DIGITAL

Performate

Umiditate (lucru) ? 75%

Temperatura de lucru -10°C - +50°C

Temperatura de depozitare -30°C - +70°C

Standard international IEC 62053-21

Clasa de precizie 1

Clasă de protecție IP51

Tensiune nominală 230/400V AC (3~)

Tensiune de lucru 161/279 – 300/520V AC (3~)

Insulation capabilities:

- AC tensiune de rezistență 2KV for 1 minute

- Tensiune de impuls 6KV – 1.2μS waveform

Curent de bază (Ib):

CT type 1.5A

Conectare directa 10 (Imax)

CT type 6A

Conectare directa 5A

Instalare indirecta prin reductor de curent

² un comutator extern ar trebui să fie instalat pe sârma de admisie, comutator care va fi folosit ca un dispozitiv de deconectare de contor . În acolo se recomandă ca întrerupătorul să fie aproape de contor , astfel încât este mai ușor și mai confortabil pentru operator.

² Acest dispozitiv trebuie instalat într-o cutie unde să fie ferit de praf și umiditate .

² Contorul trebuie instalat pe un perete rezistent la foc și temperaturi ridicate .

² Contorul trebuie să fie instalat într-un loc bine aerisit și uscat .

² Contorul poate fi fixat pe o șină DIN

² Atunci când dispozitivul este montat pe un circuit cu mari sarcini , este indicat să se adauge și un sistem de protecție a dispozitivului

Material

Panou frontal PC

Capac ABS

Baza ABS

1.6 Dimensiuni

Latime 130 mm

Înălțime 126 mm

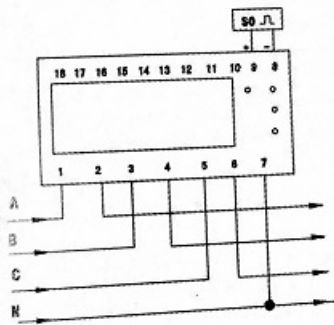
Adâncime 65 mm

Greutate 0.7 Kg (net)

Schema conexiuni electrice

A. Direct Connect:

- 1/2 Ia IN/OUT
- 3/4 Ib IN/OUT
- 5/6 Ic IN/OUT
- 7 Neutral wire
- 8/9 Test pulse output contact



Pret: 258,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-trifazic-5a-digital-23396>