



## **KVD CONTOR TRIFAZIC 100A 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

ClaProsa de protective IP51

Tensiune nominala 230/400V AC (3~)

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

Insulation capabilities:

- AC tensiune de rezistentă 2KV for 1 minute

- Tensiune de impuls 6KV – 1.2μS waveform

Curent de baza (Ib):

CT type 1.5A

Conectare directa 10 (Imax)

CT type 6A

Conectare directa 100A

### **Instalare**

<sup>2</sup> un comutator extern ar trebui s? fie instalat pe sârma de admisie, comutator care va fi folosit ca un dispozitiv de deconectare de contor . ?i acolo se recomand? ca întrerup?torul sa fie aproape de contor , astfel c? este mai usor si mai confortabil pentru operator.

<sup>2</sup> Acest dispozitiv trebuie instalat intr-o cutie unde sa fie ferit de pref si umiditate .

<sup>2</sup> Contorul trebuie instalat pe un perete rezistent la foc si temperaturi ridicate .

<sup>2</sup> Contorul trebuie sa fie instalat intr-un loc bine aerisit si uscat .

<sup>2</sup> Contorul poate fi fixat pe o sina DIN

<sup>2</sup> Atunci cand dispozitivul este montat pe un circuit cu mari fructuatii , este indicat sa se adauge si un system de protectie a dispozitivului

### **Material**

Panou frontal PC

Capac ABS

Baza ABS

### **1.6 Dimensiuni**

Latime 130 mm

Inaltime 126 mm

Adancime 65 mm

Greutate 0.7 Kg (net)

Pret: 209,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-trifazic-100a-digital>