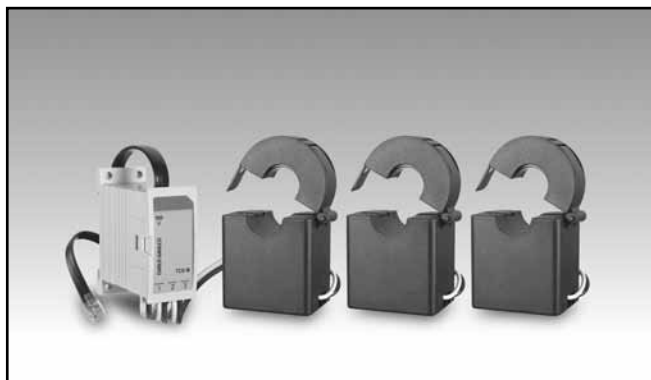


Energistyring

3-fasede strømtransformere

Type TCD2M

CARLO GAVAZZI



- Et sæt af 3-faset strømtransformere kompatibel med EM271 energimåler
- Primær strøm 200 A
- Hulstørrelse 15,5 mm
- Automatisk detektering af den nominelle værdi for den primære strøm af EM271 energimåler
- Til kabelmontering
- Primær forbindelse til EM271 energimåler gennem RJ11

Produktbeskrivelse

Gruppe af tre split-core miniature strømsensorer, som anvendes i kombination med EM271 energimåler. Udstyret med RJ11-ledning for lyninstallation. Energimåleren læser automatisk dens primære nominelle strømværdi

fra TCD2M. Det sparer tid for brugeren ved opsætningen. Den kan monteres direkte på de kabler, hvis strøm skal overvåges, uden at det er nødvendigt at afbryde belastningseffektforsyningen.

Bestillingsnøgle **TCD2M 200 80CM X**

Model _____
 Primær strøm _____
 Kabellængde _____
 Option _____

Typevalg

Primær strøm

200: 200A primær strømindgang

Kabellængde (RJ11 side)

80 CM: 80cm

Option

X: ingen

Specifikation

Elektriske specifikationer

Nominal primær strøm
45/65Hz
Jævnstrømsmodstand ved 20° C
Nøjagtighed
Linearitet
Fasefejl ved nominelt strømområde
Driftstemperatur

Opbevaringstemperatur

Dielektrisk holdespænding (Hi-pot)
Isolationsmodstand
Maksimal system spænding

200A
160Ω maks.
1%
0,5%
≤2°
-40°C til +85°C (-40°F til 185°F) (relativ fugtighed < 90% ikke-kondenserende @ 40°C)
-45°C til +90°C (-49°F til 194°F) (relativ fugtighed < 90% ikke-kondenserende @ 40°C)
3500V/1mA/1min
DC500V/100MΩ min.
660V

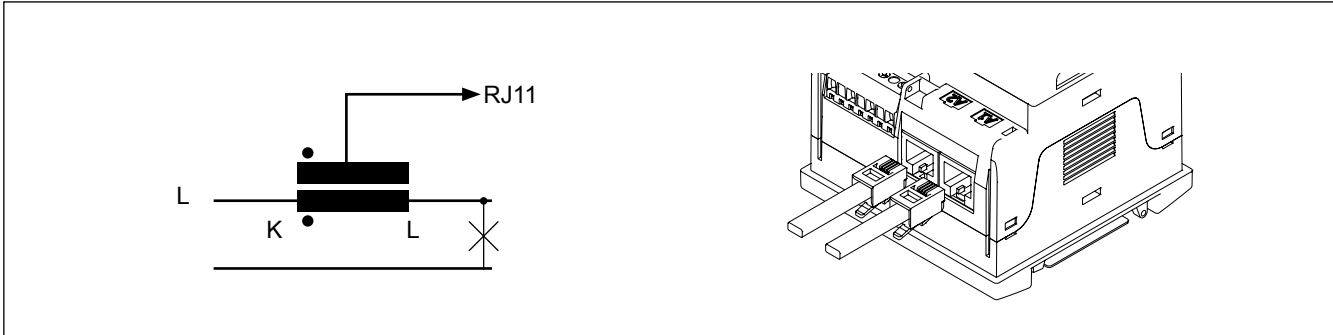
Mechanical specification

Strømtransformerterminal

Strømtransformerhus
Åbningsvinkel
Ca. vægt
Godkendelser
Montering
Forbindelser
Beskyttesesgrad
Kabelstørrelse

150cm (UL1015 22AWG PVC-ledning, 0,32mm²)
PP3307
180 grade
370g
CE
Kabelmontering
RJ11
IP20
15,5mm maks.

Ledningsdiagrammer



Dimensioner

