



## SCHNEIDER IEM3110 CONTOR ENERGIE - 63 A - 1 PULS O

gama Acti 9

range of product Acti 9 iEM3000

nume scurt al dispozitivului IEM3110

tip produs sau componenta Energy meter

descriere poli 3P - 1P + N - 3P + N

tip de masurare Energie activa

domeniul de aplicare al aparatului Partial meter - Sub billing

clasa de precizie Clasa 1 energie activa conformitate cu IEC 62053-21 - Clasa 1 energie activa conformitate

cu IEC 61557-12 - Class B energie activa conformitate cu EN 50470-3

input type direct input

[In] curent nominal 63 A

tensiune nominala 100...277 V - 173...480 V

frecventa retea 60 Hz - 50 Hz

tip tehnologie Electronic

tip afisaj Ecran LCD

sampling rate 32 samples/cycle

curentul de masura 0...63 A

valoarea maxima masurata 99999999.9 kWh

protocol port de comunicare -

suport pentru port de comunicatie -

semnalizare locala Verde indicator luminos alimentat - Galben intermitent LED accuracy checking

numar de intrari 0

numar de iesiri 1 puls

mod de montare Clipsabil

suport de montare Sina DIN

conexiuni - borne borne cu suruburi 16 mm<sup>2</sup> cablu(ri)

categorie de supratensiune III

standarde IEC 62053-21 - IEC 61036 - IEC 62053-23 - UL 61010-1 - IEC 61557-12 - IEC 61010  
certificari produs CE conformitate cu IEC 61010 (safety) - CE conformitate cu EN 61557-12 (power  
monitor) - CE conformitate cu IEC 61326-1 (EMC) - CULus conformitate cu UL 61010 (safety) - CULus  
conformitate cu ANSI C12.20 (sub-meter) - EAC (sub-meter) - RCM conformitate cu NMI M 6-1 (sub-  
meter) - UL - MID conformitate cu EN 50470-3 (sub-meter) - MID conformitate cu EN 62052 (sub-meter)  
grad de protectie IP Panou frontal IP40 conformitate cu SR EN 60529 - Body IP20 conformitate cu SR EN  
60529

grad de poluare 2

umiditate relativa 5...95 % la 50 °C

temperatura de utilizare -25...55 °C - MID - -25...60 °C - NMI - -25...60 °C - IEC

temperatura de depozitare -40...85 °C

altitudine de functionare < 2000 m

culoare Alb

module de 9 mm 10

latime 90 mm

inaltime 95 mm

adancime 69 mm

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 836,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/iem3110-contor-energie-63-a-1-puls-o-98600>