



Denumirea produsului	Contoare de energie monofazate DMED110T1A120		
Denumirea tipului de produs	DMED110T1A120		
Tip	Monofazat		
Numărul modulului șină DIN	1		
<b>Sursa auxiliara US</b>			
Frecvența operațională	max	Hz	60
Consumul de energie	max	VA	7
Putere disipată Max		W	0.45
<b>Măsurarea intrărilor de tensiune</b>			
Tensiune nominală (Ue)	fază neutră	VAC	110..120
Gama de tensiune de operare	fază neutră	VAC	184...264
Metoda de conectare	Direct		
<b>Curent</b>			
maxim IEC (Imax)		A	40
minim IEC (Imin)		A	0.25
nominal IEC (Iref-Ib)		A	5
de pornire IEC (Ist)		mA	20
de tranziție (Itr)		A	0.5
<b>Precizie</b>			
	Energie activa	Class 1 (IEC/EN 62053-21)	
	Energia reactivă	Clasa 2 (IEC/EN 62053-23)	
<b>Caracteristici de ieșire</b>			
Frecvența pulsului LED		pulse/kWh	1000
Durata impulsului LED		ms	30
Frecvența pulsului de ieșire statică		pulse/kWh	1-10-10-1000 programmable
Durata impulsului de ieșire statică		ms	100
Tensiune externă statică de ieșire		VDC	10...30
Ieșiri statice Curent maxim		mA	50
<b>Izolații</b>			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN		V	250
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	6
Tensiunea de rezistență a frecvenței de operare		kV	4
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Tip de locuință	Poliamidă		
Terminale Tip	Fix		
Secțiunea transversală a conductorului			

IEC min	mm <sup>2</sup>	1.5
IEC max	mm <sup>2</sup>	10
AWG/Kcmil min	AWG	16
AWG/Kcmil max	AWG	6

Cuplu de strângere (Max)

Nm	1.5
lbin	14

Fixare

Sina din

Greutate

g 90

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-25
max	°C	+70

Umiditate relativă

% <80

Gradul maxim de poluare

2

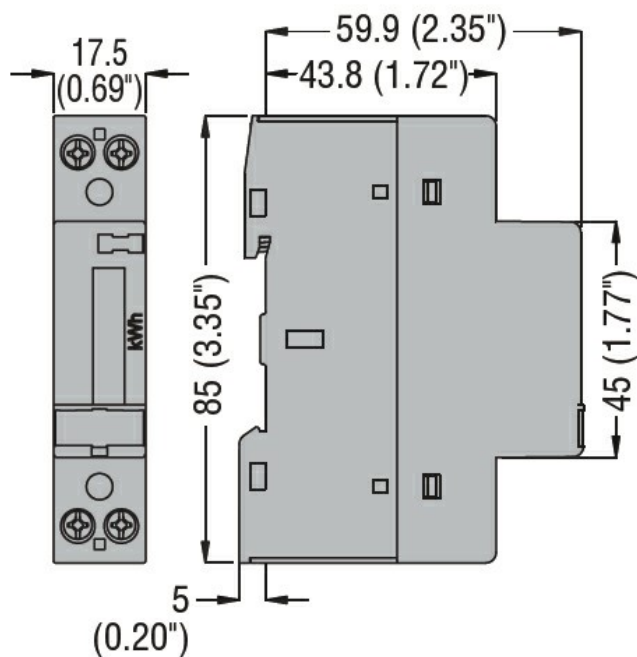
Mediu mecanic

Clasa M1

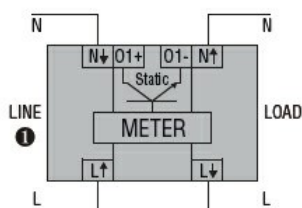
Mediu magnetic

Clasa E1

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA 22.2 n°61010-1

EN 50470-1

---

IEC/EN 61010-1

---

UL61010-1

Certificate

---

cULus

---

EAC

---

RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001506 -  
Contor de  
energie electrică