



iEM2000T



iEM2000



iEM2010

Funcția

Contor de energie digital conceput pentru subcontorizarea energiei active consumată în circuite electrice monofazate sau trifazate, cu sau fără neutru distribuit.

iEM2000T

Contor monofazat de energie activă, 40 A, fără afișaj, cu transmitere la distanță prin impulsuri (ieșire statică).

iEM2000

Contor monofazat de energie activă, 40 A.

iEM2010

Contor monofazat de energie activă, 40 A, fără afișaj, cu transmitere la distanță prin impulsuri (ieșire statică).

Referințe

Tip	Calibră (A)	Tensiune (V c.a.)	Toleranță (V c.a.)	Lățimea în module de 9 mm	Referință
Circuit monofazat (1L + N)					
iEM2000	40	230	±20	2	A9MEM2000
iEM2010	40	230	±20	2	A9MEM2010
iEM2000T	40	230	±20	2	A9MEM2000T

Caracteristici tehnice principale

	iEM2000T	iEM2000/iEM2010
Clasa de precizie	1	1
Frecvență	48/62 Hz	48/62 Hz
Consum	<10VA	<10VA
Temperatura de funcționare	-10°C la +55°C	-10°C la +55°C
Conecțare cu borne tunel	Terminalele de sus: 4 mm ² Terminalele de jos: 10 mm ²	Terminalele de sus: 4 mm ² Terminalele de jos: 10 mm ²
Corespondență cu standardele	IEC 61557-12 : - PMD/DD/K55/1 IEC 62053-21 (precizie)	IEC 61557-12 : - PMD/DD/K55/1 IEC 62053-21 (precizie)
Șurub de sigilare	Da	Da
Conformitate MID	Nu	Da