

DTS353-L/M

מונה דיגיטלי תלת פאזי עם תצוגת תוף/תצוגת LCD  
הוראות

כללי

מונה תלת פאזי

המונה מקבל את נתוני הזרם והמתח ממערכת החשמל ומעבירם למיקרו-פרוססור אשר מעבד את הנתונים, ממירם בעזרת ממיר A/D (אנאלוגי דיגיטלי) לנתונים דיגיטליים  
3. נתונים טכניים

Class index	Voltage (V)	Current (A) Ib(I max)A
1.0	3x230/400	10(100)A

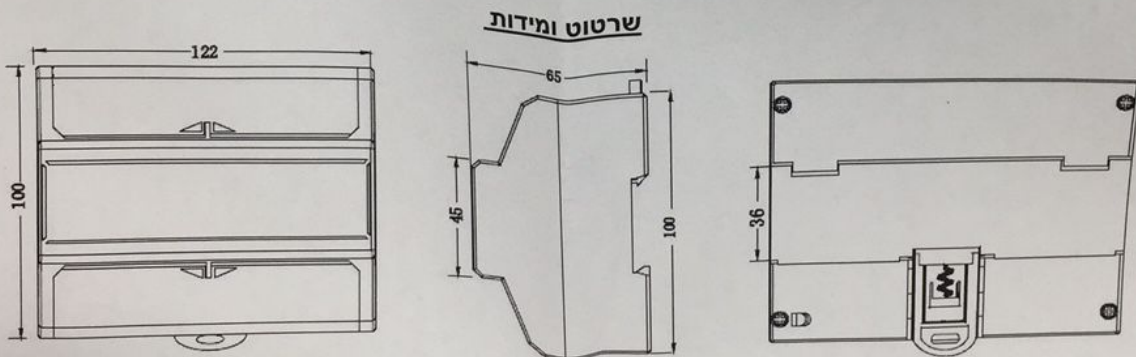
4. זרם התחלה

בהתאם לדרגת המונה class 1/class 2/ זרם ההתחלה הוא לפי הטבלה שלמטה

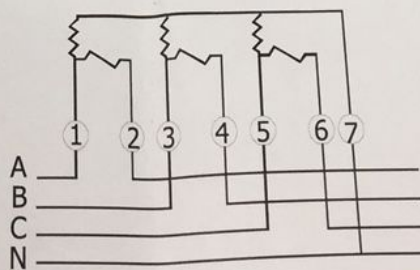
Meter	Meter grade			Power factor
	1	2	3	
Directly pass	0.004Ib	0.05Ib	0.01Ib	1.0

נתונים חשמליים

מתח עבודה 0.9 עד 1.1 ממתח נקוב  
מתח מקסימאלי 0.8 עד 1.15 מהמתח הנקוב  
הספק צריכה  $\leq 2W$  and  $10VA$   
תצוגה : LCD :  $999999.9kwh = 6+1$   
תצוגת תוף :  $999999.9kwh = 6+1$   
טמפרטורת עבודה -20 עד 55 מעלות צלזיוס  
טמפרטורת אחסון -25 עד 70 מעלות צלזיוס  
לחות ממוצעת שנתית הקטנה מ 75% עד מקסימום 95%



סכמת חיבורים



Direction mode