

הנדון: EN3 - מונה אנרגיה Kwh דגם Energy3 תלת-פאזי או Energy2 חד-פאזי להרכבה על פס דין עם משנה זרם בנויים בתוכו לזרמים עד 240A תוצרת איטליה – ישיר לקו.

אנו שמחים להציע מונים תלת פאזיים וחד פאזיים עם שנאי זרם פנימיים, חוטי האספקה הגמישים!! של הזרם המלא מושחלים ועוברים דרך משני הזרם הפנימיים שבנויים בתוך המונה והמתח מתחבר למונה בעזרת 3-ברגים החודרים דרך הבידוד של המוליך העגול הגמיש העובר במשנה זרם. ישנם שלושה דגמי מונים חד פאזיים ושלושה דגמים תלת פאזיים:

	מונה תלת פאזי Energy3	קוטר פתח המשנ"ז	מונה חד פאזי Energy2	
4)	Energy3 36/5A לזרמים 72A	Ø 9.5 mm	Energy2 36/5A-72A	לזרמים 72A
5)	Energy3 לזרם 140A	Ø 13.6 mm	Energy2 - 140A	
6)	Energy3 לזרם 240A	Ø 15.6 mm	Energy2 - 240A	

- ניתן לקבל כל דגם עם יציאת פולסים של 100 imp/Kwh (טרנזיסטור פתוח).
- 6-הספרות בנומרטור גדולות ונראות בבירור מרחוק, הספרה האדומה הימנית היא עשרונית.
- פוטנציאל מוליך האפס למדידה, מתחבר דרך המהדק הנשלף הירוק התחתון של סרגל המהדקים.
- חשוב!!! בשני המהדקים העליונים יוצאים חיבורי הפולסים (לאיסוף נתונים בבקר).
- רוחב המונה 6-מודולים, דיוקו 2% כולל דיוק משנה הזרם, כמו מונים ביתיים של חח"י.
- חשוב!! יש לבודד בגמר ההרכבה את החלק העליון של שלושת הברגים (השקועים) המחברים מתח למונה, יש לבודדם או בעזרת 3-המדבקות העגולות המצורפות למונה ונמצאות בשקיות הפלסטיק או בעזרת אקדח חום-פלסטי לכסות את ראש הבורג, ו/או לבודד בסרט בידוד כדי להבטיח שהאדם המשתמש לא יתחשמל, או שהפנל המתכתי בלוח מעל המונה לא יגרום לקצר גוף!!

