



5.6 מבטחים קומתיים

5.6.1 המבטחים הקומתיים של חברת חשמל יותקנו בארגזים מבודדים, בתוך תעלה בנויה.

5.6.2 הזרמים הנקובים של הנתכים הקומתיים של חברת החשמל יהיו בהתאם לטבלה מס' 3.

טבלה מס' 3

זרם נקוב של נתיך קומתי של חברת החשמל [אמפר]	מפסק אוטומטי ראשי של הלקוח [אמפר]	סוג החיבור של הצרן
63	40	חד-פאזי
35×3	25×3	תלת-פאזי

5.7 לוחות מונים וארונות מונים

5.7.1 המונים יורכבו על לוחות מונים תקינים של חברת חשמל.

5.7.2 לוחות המונים של חברת החשמל יותקנו על קיר מבטון, בתוך ארונות המונים אשר יבנה המזמין - בהתאם להנחיות חברת החשמל.

5.7.3 המידות הפנימיות של ארון מונים קומתי יהיו בהתאם לטבלה מס' 4.

טבלה מס' 4

רוחב הארון – "A" [מ"מ]	מספר המונים המרוכזים בארון	סוג הארון
400	1	א
600	2	ב
900	3	ג
1,100	4	ד
1,300	5	ה
1,500	6	ו