



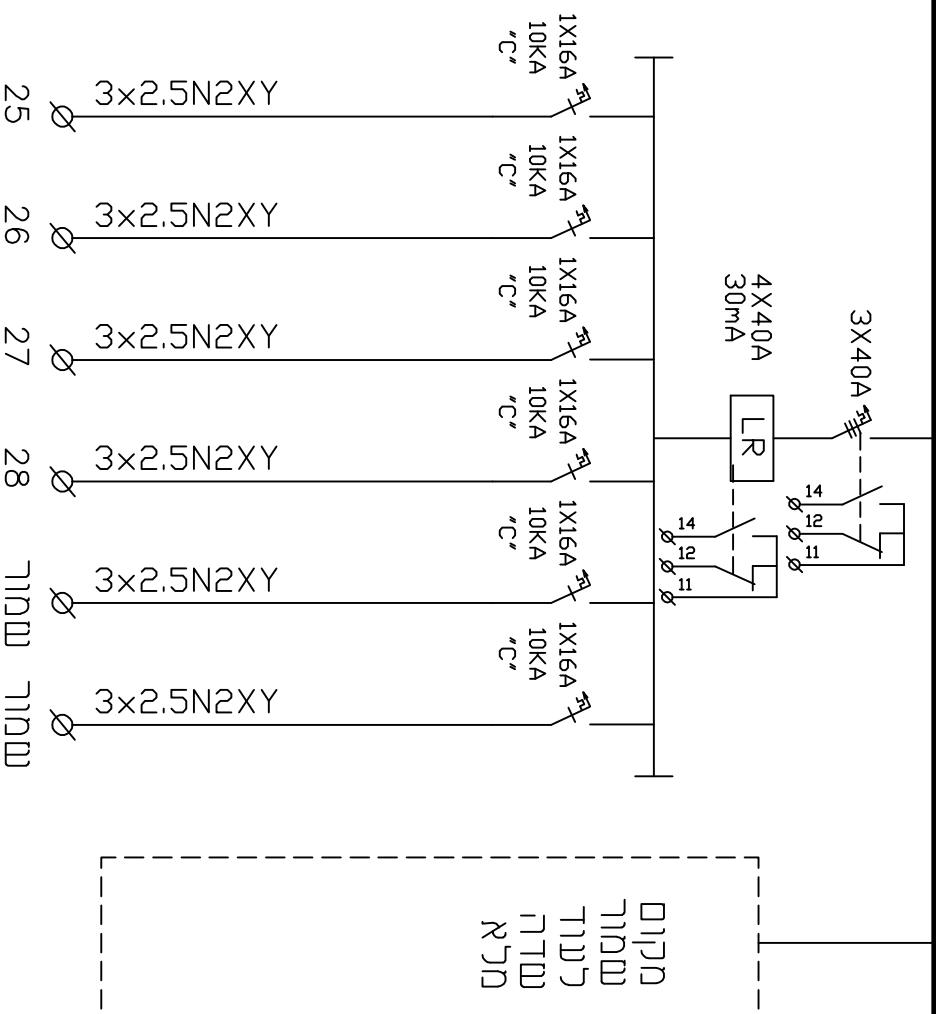


\_\_\_\_\_

[illegible]

\_\_\_\_\_

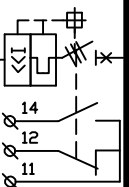
[illegible]

[illegible]

W0 L1,L2,L3

א.מ.א.ר

3X40/63A



ראר פארט

## פיקוד

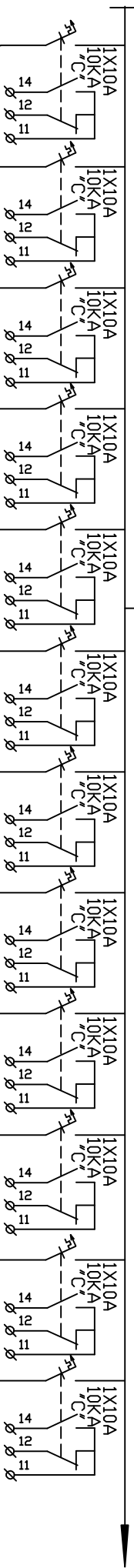
ד'תשנ"ד 4

3X40A C:AC

AL-3

i

W.AC



מדינת ישראל

50  $\varnothing$  3x1.5N2XY

51  $\varnothing$  3x1.5N2XY

52  $\emptyset$  3x1.5N2XY

53  $\varnothing$  3x1.5N2XY

5  
4  $\emptyset$  3x1.5N2XY

5.  $3 \times 1.5 N_2 X Y$

50 3x1.5N2XY

5.  $3 \times 1.5 N_2XY$

3x1.5N2XY

5. 3x1.5N2XY

⑨  $3 \times 1.5 N^2 XY$

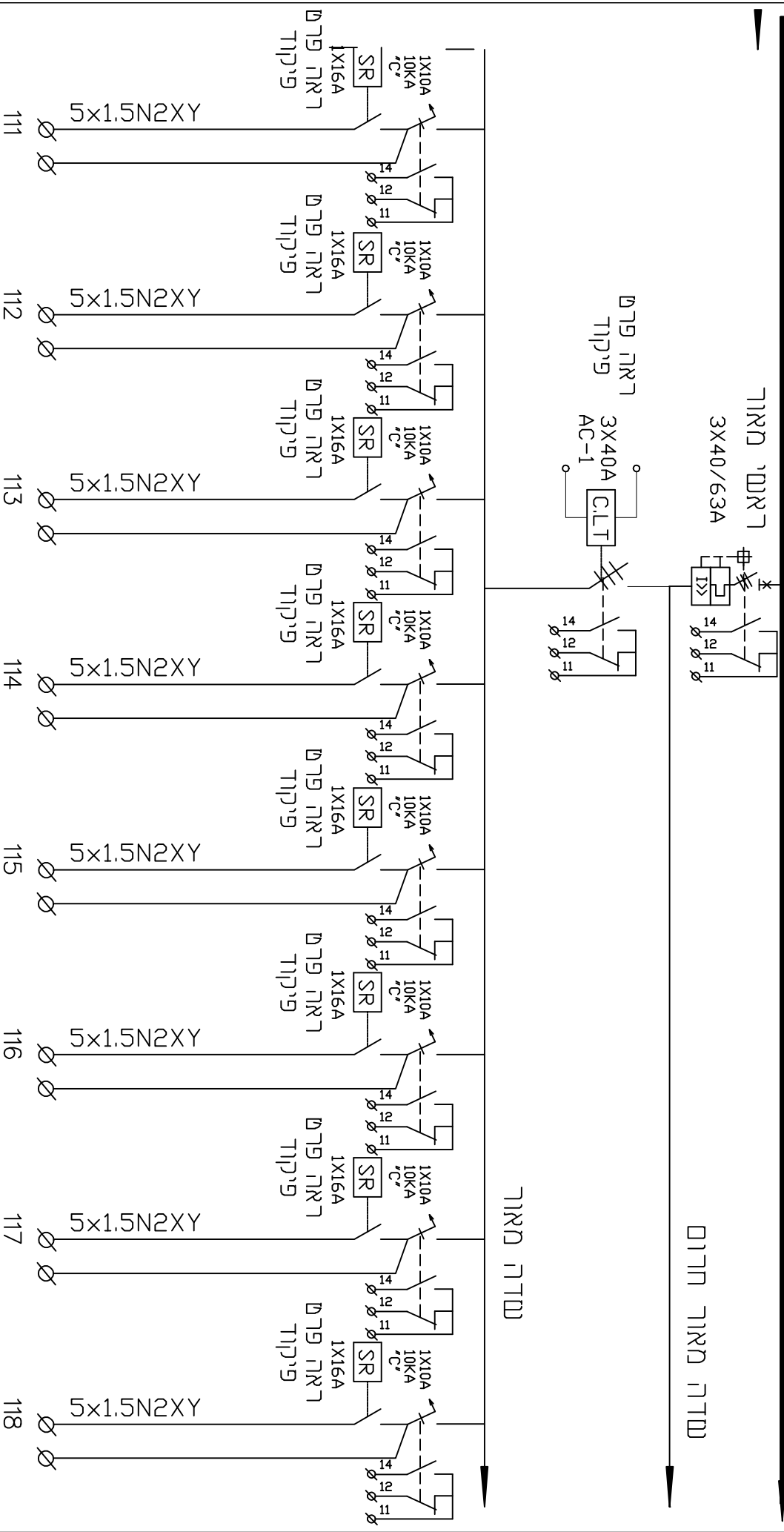
3x1 5N2XY

[illegible]





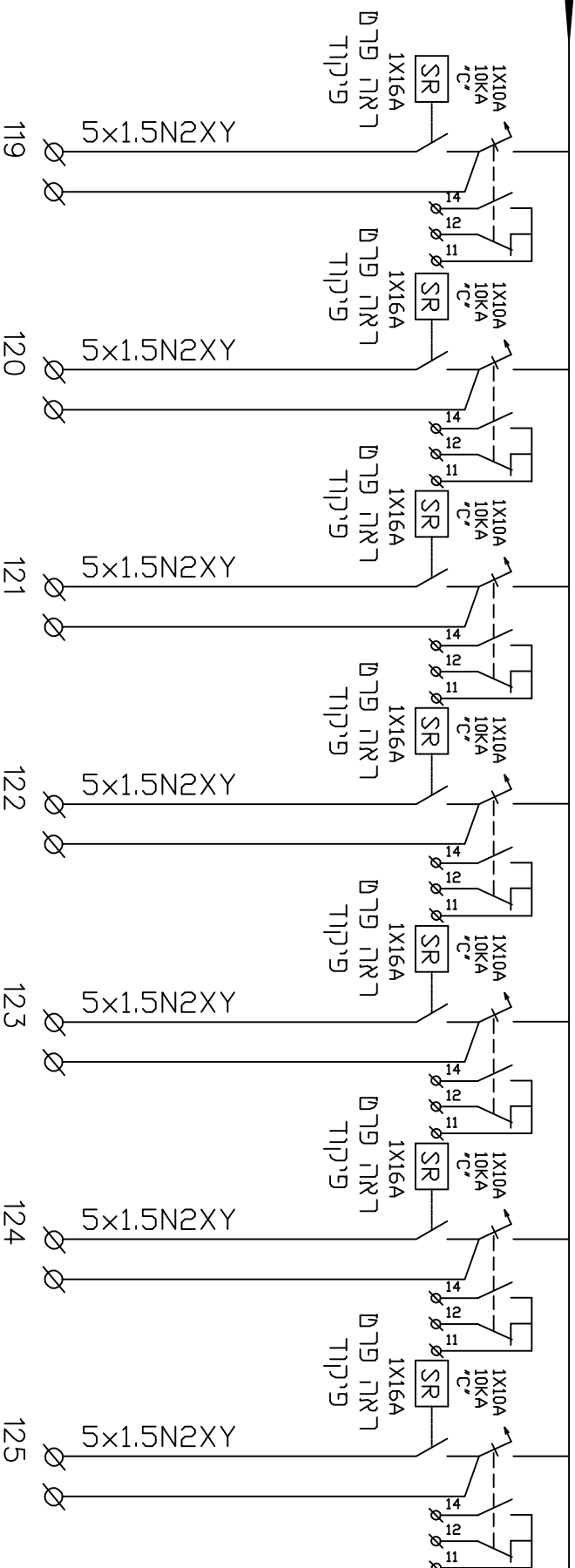


$$W_0 \quad L_1, L_2, L_3$$
[illegible]

$$w_0, l_1, l_2, l_3$$

עדה מאור חרום

מדד מאור

[illegible]



עדה מאור חרום

[illegible]





שבלת נתוני לוח AIDA בהתאם ל'דרישות תקן 61439		שבלת נתוני לוח AIDA בהתאם ל'דרישות תקן 61439		
דרישות המסמך	תכונות חשמליות	דרישות המסמך	תכונות חשמליות	
B	אורדת ה-EMC	500V	מתח נומינלי U <sub>n</sub>	1
3	דרגת הזיהום	250A	זרם נומינלי I <sub>n</sub> פסי צבירה	2
0.9	מקדם הבד זמניות R <sub>DF</sub>	לפי תכנית	זרם נומינלי של המעגלים I <sub>nc</sub>	3
40°C ב 90%	לחות יחסית	50Hz	תדירות f <sub>m</sub> (הרץ)	4
30°C	טמפרטורה סביבה ממוצעת ל-24 שעות	25kA	זרם הקצר הצפוי I <sub>sc</sub> (פסי צבירה)	5
55°C	טמפרטורה מקסימלית בזמן בחינת המעגל	25kA	כיושר נתון מ"ז ראשי I <sub>sc</sub> MCB	6
פנימי	סביבת הרכבה	15kA	כיושר נתון מ"ז מסוג I <sub>sc</sub> MCB	7
מתחת ל-2000 מטר	גובה התקנה (לחץ אוויר)	10kA	כיושר נתון מ"ז מסוג I <sub>sc</sub> MCB	8
IP30B	דרגת ההגנה IP	10kA	עוד חודם לסלקיביות בקצר	9
I <sub>ak</sub> =10	דרגת ההגנה I <sub>ak</sub> (הגנה מכנית)	מעל 10kA	הגנה עורפית CosCode	10
על הדיצ'פר/צמוד לפר	שיטת ההתקנה	100%	חוקר פס אפס	11
מחבת	סוג	100%	זרם הקצר הצפוי של האפס	12
באחריות היצרן/התאמה לשטח ולתוכנת	מידות מגבילות להובלה והתקנה	100%	זרם הקצר הצפוי של הארקה	13
לפי תוכנית	שיטת הרכבה של מפסקי יציאה	I <sub>sc</sub> =10kA	נדרש בדיקת סלקטיביות בקצר	41
לפי תוכנית	שיטת הרכבה מפסקים ראשיים	✓	יש להגיש למתכנן חישור שפס לכל תואים על"פ טעף 18	42
ישיב	חיבור מ"ז ראשיים			
מלמעלה, ראה פרט	כניסת כבל הזנה			30
מלמעלה, ראה פרט	יציאת כבלי המעגלים			31
נחושת ואיזומיונים	סוג הכבלים			32
לפי התקן והתוכנית	מוליכים חיצוניים, חתכים ומחזקים, פאזות, אפס והארקה			33
30%	מקום שמור בלבד			34
15% בתאום עם מסמך	מקום שמור כולל פסי צבירה וחובורים לפסקים			35
לא	אפשרות להפעיל את הפיקוד ראשון המפסקים הראשיים במצב בדיקה (TEST)			36
28	דרגת המידוד			37
28	דרגת המידוד המינימלית			38
עם דלתות	דלתות חיצוניות			39
עם פלטים	פלטים			40
הערה	באיריות קבלן לוחא אופן הובלה והתקנה במקום המסומן עפ"י התכנית ולחלק את המבנה בהתאמה			41

[illegible]