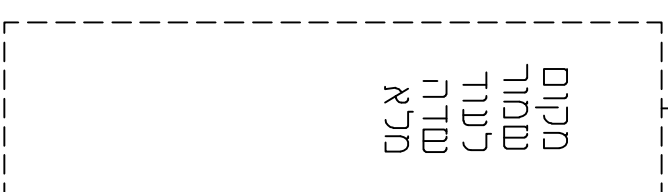

[illegible]



המבצע אחראי לבדיקות התכניות והתאמתן במקום על המבצע לבדו. את כל המידות והזדויות לחתכן על כל טעות או אי-התאמה. אין לעשות כל שימוש בתכנית זו או ברעיונות המצויים בה ללא אישור בכתב מחתכנו.

ω $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$



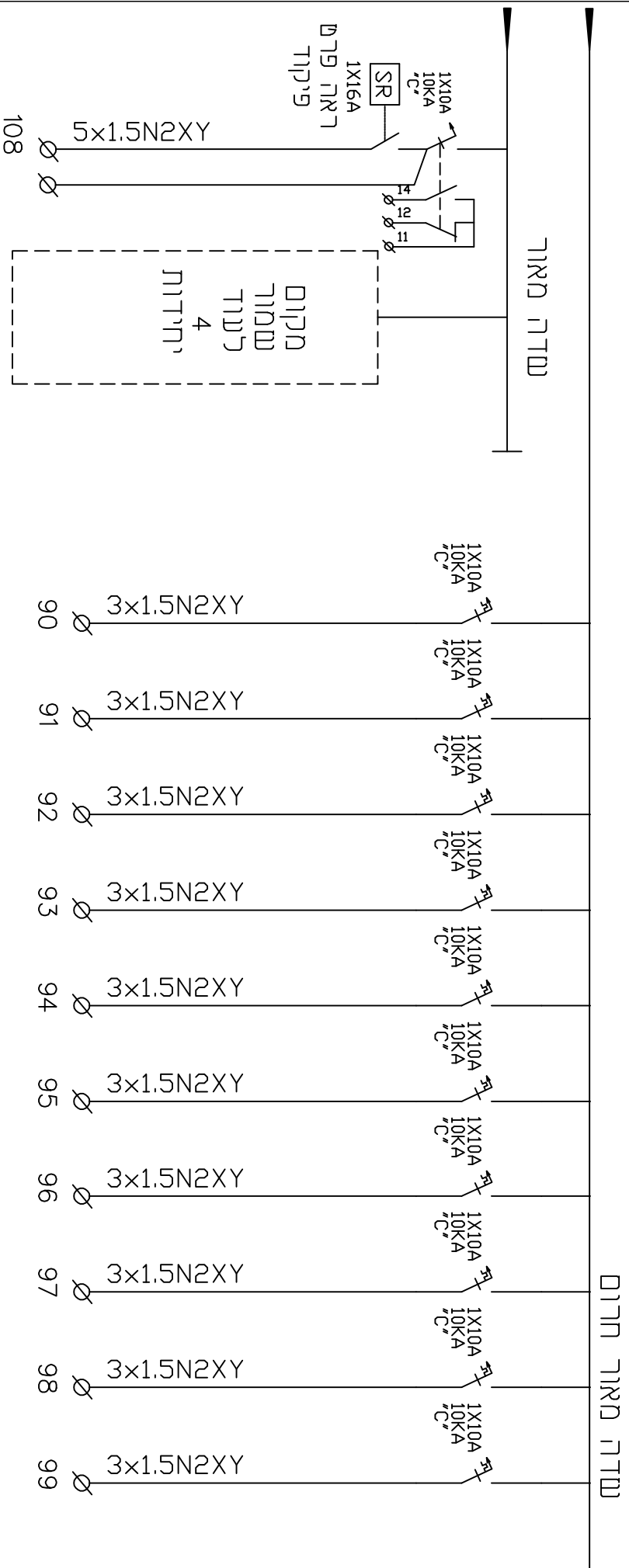
W.F.C.	
--------	--

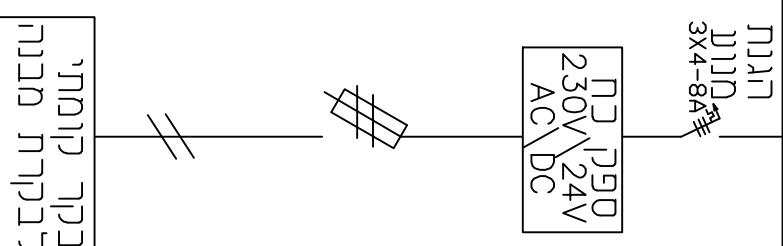


- המבצע אדואי לבריאות התכנית והראמתן במזמזם
- על המבצע לבק את כל המידות
- והחידות למתכנן על כל טעות או אי-התאמה.
- איז למעשה כל שימוש בתכנית זו או
- ברעיונות המזמזם בה ללא אישר בכתב מתמתכנן

[illegible][illegible]

W0 L1,L2,L3

[illegible]

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

שבלת נתוני לוח AIDA בהתאם לדרישות תקן 61439		שבלת נתוני לוח AIDA בהתאם לדרישות תקן 61439		
דרישות המסמך	תכונות חשמליות	דרישות המסמך	תכונות חשמליות	
B	אורדת ד-EMC	500V	מתח נומינלי U _n	1
3	דרגת הזיהום	160A	זרם נומינלי I _n פסי צבירה	2
0.9	מקדם הבד זמניות R _{DF}	לפי תכנית	זרם נומינלי של המעגלים I _{nc}	3
40°C ב 90%	לחות יחסית	50Hz	תדירות f _m (הרץ)	4
30°C	טמפרטורה סביבה ממוצעת ל-24 שעות	25kA	זרם הקצר הצפוי I _{sc} (פסי צבירה)	5
55°C	טמפרטורה מקסימלית בלוח בתקופת העניין	25kA	כיושר נתון מ"ז ראשי I _{sc} MCCB	6
פנימי	סביבת הרכבה	15kA	כיושר נתון מ"ז מסוג MCCB I _{sc} =I _{sc}	7
מתחת ל-2000 מטר	גובה התקנה (לוחץ אוויר)	10kA	כיושר נתון מ"ז מסוג MCCB I _{sc} =I _{sc}	8
IP30B	דרגת ההגנה IP	10kA	עודף הודם לסלקציה בנקצ	9
I _{ak} =10	דרגת ההגנה I _{ak} (הגנה מכנית)	מערך 10kA	הגנה עורפית CosCode	10
על הדיצ'פר/צמוד ללוח	שיטת ההתקנה	100%	חומר פס אפס	11
מחבת	סוג	100%	זרם הקצר הצפוי של האפס	12
באחריות היצרן/התאמה לשטח ולתוכנית	מידות מגבילות להובלה והתקנה	100%	זרם הקצר הצפוי של הארקה	13
לפי תוכנית	שיטת הרכבה של מפסקי יציאה	✓	נדרש בדיקת סלקציה בנקצ	41
לפי תוכנית	שיטת הרכבה מפסקים ראשיים		יש להגיש למתכנן חישור שטח לכל תחאים על"פ טעף 18	42
ישיב	חיבור מ"ז ראשיים			
מלמעלה, ראה פרט	כניסת כבל הזנה			
מלמעלה, ראה פרט	יציאת כבלי המעגלים			
נחושת ואיזומיונים	סוג הכבלים			
לפי התקן והתוכנית	מוליכים חיצוניים, חתכים ומחזקים, פאזות, אפס והארקה			
30%	מקום שמור בלבד			
15% בתאום עם מסמך	מקום שמור כולל פסי צבירה וחיבורים מפסקים			
לא	אפשרות להפעיל את הפיקוד ראשון המפסקים הראשיים במצב בדיקה (TEST)			
28	דרגת המידוד			37
28	דרגת המידוד המינימלית			38
עם דלתות	דלתות חיצוניות			39
עם פלטים	פלטים			40
הערה	באיריות קבלן לוודא אופן הובלה והתקנה במקום המסומן עפ"י התכנית ולחלק את המבנה בהתאמה			41

[illegible]