

שאלה 24
דרגת קושי: קשה
<p>למבנה חדש נדרש חיבור חדש של 3X400A. החיבור החדש מוזן משנאי קיים במבנה. במבנה נדרש להתקין גנרטור לאספקה חלופית.</p> <p>לצורך כך תוכנן לוח חדש עם מערכת החלפה ומסוג מפסק מחלף תלת-קוטבי. הגנרטור החדש ימוקם בחדר ייעודי הכולל פס השוואת פוטנציאלים.</p> <p>בתכנון נדרשת הארקת שיטה ייעודית לגנרטור שתבוצע באמצעות <u>מוליך המחבר</u> בין פס אפס של הגנרטור לבין פס השוואת פוטנציאלים בחדר גנרטור.</p> <p>מה מבין המשפטים הבאים נכון בכל הקשור לסוג מערכת ההחלפה ולהגדרת שיטת ההגנה בפני חישהול במבנה?</p>
1. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת ח"ח. שיטת ההגנה במתקן היא TNCS בהזנת גנרטור. יש להסיר את הארקת השיטה הייעודית של הגנרטור.
2. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת ח"ח. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת גנרטור. יש להסיר את הארקת השיטה הייעודית של הגנרטור ולהחליף את המפסק-מחלף לארבע קוטבי.
3. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת ח"ח. שיטת ההגנה במתקן היא TNCS בהזנת גנרטור. יש להחליף את המפסק-מחלף לארבע קוטבי.
4. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת ח"ח. שיטת ההגנה במתקן היא TNS בהזנת גנרטור. יש להסיר את הארקת השיטה הייעודית של הגנרטור.

תשובה לשאלה הזו יכול להיות מספר (1) וגם מספר (3)

התשובה מספר 1 צריך להסיר הארקת השיטה הייעודי של הגנרטור

התשובה מספר 3 צריך להחליף את מפסק מ שלוש קוטבי לארבע קוטבי

מה יותר נכון לפי דעתי לפרק את הארקה יותר קל מי להחליף מפסק

מה יותר נכון