

## ממסר פחת 2x40A 30mA דגם FH202

מק"ט 62102012030

ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכולל אלקטרומגנט ומגעים. הפעלת האלקטרומגנט תמשוך זרוע פנימית אשר תשנה את מצב המגעים של המפסק.

סליל האלקטרומגנט מופרד גלוונית מהמגעים של המפסק וקימים סוגים רבים של ממסרים הנבדלים במתחי הפעלה, מתחי זרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד. סוגי חיבור ממסרים: ממסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגעי חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד

סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O ו/או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתחי זרמי ממסרים: הפעלה במתח 12V/24V/230V ל AC או DC וכד', ומגעי הממסר יכולים למתג מתחים זרמים שונים בטווח רחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג ממסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T (ה P קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE)



תיאור

ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכולל אלקטרומגנט ומגעים. הפעלת האלקטרומגנט תמשוך זרוע פנימית אשר תשנה את מצב המגעים של המפסק. סליל האלקטרומגנט מופרד גלונית מהמגעים של המפסק וקימים סוגים רבים של ממסרים הנבדלים במתחי ההפעלה, מתחי זרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד.

סוגי חיבור ממסרים: ממסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגעי חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O ו/או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתחי זרמי ממסרים: הפעלה במתח AC ל 12V/24V/230V או DC וכד', ומגעי הממסר יכולים למתג מתחים זרמים שונים בטווח רחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך. קוד סיווג ממסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T (ה P קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE)

שם  
FH202 2P  
Residual  
Current  
Circuit  
Breaker

מותג  
ABB

Name  
ממסר פחת 2x40A 30mA דגם  
FH202

מק"ט  
62102012030

קוטביות  
2P

מוצר אב  
MAIN\_62102012020

מדרגות כמות  
0.0000

קטגוריות  
ממסרי פחת

שם מוצר שונה  
FH202 2P  
Residual Current  
Circuit Breaker  
40A

זרם  
40A

earth\_leakage\_sensitivity  
30mA

מספר מודולים  
2