

## ממסר פחת HAGER 30MA 4X80A

מק"ט 67004069

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  
 גלוונית 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

תיאור מקוצר  
 ממסר  
 CDA680D  
 מותג  
 HAGER

סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי,  
 דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O  
 /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)

Name  
 ממסר פחת HAGER  
 30MA 4X80A

מק"ט  
 67004069

earth\_leakage\_sensitivity  
 30mA

קוטביות  
 4P

קטגוריות  
 ממסרי פחת

שם מוצר שונה  
 CDA680D  
 Residual current  
 circuit breaker 4  
 pole 10kA 80A  
 30m

שם  
 CDA680D  
 Residual current  
 circuit breaker 4  
 pole 10kA 80A  
 30m

זרם  
 80A