



תיאור	מסר פחת עם הגנה מפני זרם יתר
רכיב	MDC 45
מס' של קטבים	3P
מס' מודולים	3
נקוב זרם	13 A
זרם הפעלה שיורי נקוב	30 mA
סוג	AC
עקומה	C
מתח נקוב (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	400/415 V
Energy limiting class	1

סטנדרט	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	תדר נקוב (Hz)	50/60 Hz
זרם יכולת הפסקת זרם EN 61009-1 400V (Icn)	4500 A	זרם יכולת הפסקת זרם EN 61009-1 (Ics)	1 x Icn
זרם יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 400V (Icu)	4.5 kA	זרם יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
מתח בידוד (Ui)	500 V	רמת חסינות (8/20µs)	250 A
מתקף נקוב מתח עמידה (Uimp)	4 kV	מתח יתר קטגוריה	III
סיבולת חשמלית	10.000	סיבולת מכנית	20.000
מקטע כבל קשיח	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	מקטע כבל גמיש	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
חיבור כפול	רק הלאה משם) כן	מומנט הידוק נקוב	2 Nm
טמפרטורת הפעלה	-25 +60° C (derating of In with T>30° C)	טמפרטורת אחסון	-40 +70 °C
עזרים תאימות	כן	הרכבה מיקום	כל אחד

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

