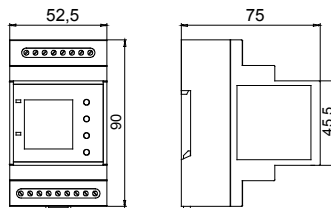




תיאור ממסר זרם דלף עם טורואיד נפרד  
סוג B  
מודלים 3 מידות

סטנדרט	EN 60947-2	מספח M	חיווי נורית לד אדומה	$\Delta t$ לאחר השהיית זמן $\Delta t$ חריגה מהסף
מתח הפעלה נקוב (Ue)	230 V AC	חיווי נורית לד ירוקה	חיווי נורית לד ירוקה	המכשיר מקבל הזנה כראוי
טווח מתח הפעלה	$0.85 \times U_e - 1.1 \times U_e$	איפוס מקומי	חיווי נורית לד ירוקה מהבהבת	$\Delta I$ חריגה מסף התראה מקדימה
תדר נקוב (Hz)	50 Hz / 60 Hz	איפוס מרחוק	שניות 1 - 3 - 5 - 10 A	ק
$\Delta t$ ויסות של זמן	0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 A	בדיקה מקומית	שניות 1.0 - 2.0 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 75.0 - 1 - 5 - 10	ק
class בידוד	II	סוג מגע יציאה של התראה	סוג מגע יציאה של התראה	(250V - 10A - AC1) מפסק מחליף
מתח הפעלה נקוב ביחס למעגל המבוקר (Un)	400V AC	סוג מגע יציאה של תקלה	סוג מגע יציאה של תקלה	(250V - 10A - AC1) מפסק מחליף
מתח בידוד נקוב ביחס למעגל המבוקר (Ui)	0.72 kV	עומס מינימלי ניתן להחלפה של מגע יציאה	עומס מינימלי ניתן להחלפה של מגע יציאה	300 mW (5 V / 5 mA)
מתח נקוב של עמידות באימפולס ביחס למעגל המבוקר (Uimp)	3 kV (קטגוריה 3)	גמיש/קשיח) קטע כבל מרבי	גמיש/קשיח) קטע כבל מרבי	2.5 mm <sup>2</sup>
מתח בידוד נקוב ביחס למקור המתח (Ui)	V300	מומנט פיתול	מומנט פיתול	5.0 ננומטר
מתח נקוב של עמידות באימפולס ביחס למקור המתח (Uimp)	3 kV (קטגוריה 3)	פועל טמפרטורה	פועל טמפרטורה	(שעות לכל היותר 24 / 35 °C ממוצע של) °C40 + °C5- (שעות 24 - פחות מ °C70+ °C55+ °C25-)
זרם עמידות נקוב לזמן קצר (Icw)	40 kA (5 שניות)	טמפרטורת אחסון	טמפרטורת אחסון	(שעות 24 - פחות מ °C70+ °C55+ °C25-)
זרם עמידות שיורי נקוב לזמן קצר (IΔw)	40 kA (5 שניות)	לחות	לחות	5 % + 90 %
-	-	גובה התקנה מרבי	גובה התקנה מרבי	000.2 מ'

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW96331B

90 AM קו מוצרי

STANDARDS/APPROVALS

