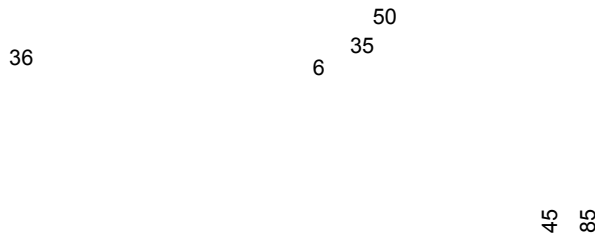




מונע הפרעות באספקת חשמל על ידי P-Comfort, במקרה של עומס יתר עקב הפעלה בו זמנית של מספר עומסים חשמליים להתקנה מתחת RF Zigbee בקר יציאה - (GWA1526) RF Zigbee ניתוק העומסים הלא מועדפים המחוברים: תקע החכם - (ללא או מחווט למסר שבתוך האביזר. ניתן להגדיר ניתוק וחיבור של עומסים מועדפים על ידי: עדיפות, (GWA1523) לטיח המכשיר. 6kW ניתן להתקנה במערכות חשמל עד P-Comfort הממסר. (בתלות בצריכת ההספק) הספק קשר לצריכת ההספק) אך ניתן לשנות ערכים אלה באמצעות הלחצנים הממוקמים בחזית 3kW כבר מוגדר בערכי ברירת המחדל המתאימים לציוד של המכשיר

תיאור	גרסת תדר רדיו) P-Comfort ממסר ניהול עומסים	דגם	גרסת תדר רדיו
מתח (V) נקוב מתח	230V AC	EN 50022 מס' מודולים	2
נקוב זרם	32 A	סוג	(מגע נטול פוטנציאל) החלפה
קיבולת מגע ממסר	16 A AC1 250 V ac	סטנדרט	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 301489-1, EN 301489-17
תדר (Hz) נקוב תדר	50	(Ui) מתח בידוד	1000 V
מתקף נקוב (Uimp) מתח עמידה	1 kV	מקטע כבל קשיח	ממ"ר 6 'מקס
מקטע כבל גמיש	ממ"ר 4 'מקס	מקטע כבל קשיח עבור מהדקי מגעים	ממ"ר 4 'מקס
מקטע כבל גמיש עבור מהדקי מגעים	ממ"ר 2.5 'מקס	טמפרטורת הפעלה	-5 ÷ +45 °C
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	ח-הספק נקלט ב	2 VA
ס"מ 10 -רמת קול ב	85 Db	מרחק אות מרבי בחוץ	100 m
מספר מרבי של אביזרי שינתן לחבר Zigbee	10	פרוטוקול רדיו	ZigBee / IEEE 802.15.4
הספק יציאה של אות	8 dBm	תדר של אות	2.4
מדוד מידות	זרם, (נקלטת ומסופקת) אנרגיה פעילה, (נקלט ומסופק) הספק פעיל מתח, מקדם הספק, תדר	איפוס מניית חשמל	ק
חריגה מסף אזהרת השמע	כן	כוונון טווח הספק	0÷8kW (3.8kW)
כוונון זמן פתיחת מגע עומס ללא עדיפות	10 ÷ 120 ש" (שנ' ברירת מחדל 45)	כוונון זמן פתיחת מגע עומס ללא עדיפות	10 ÷ 255 ש" (שנ' ברירת מחדל 90)
קוד חשמלי	051A		

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

