



# סדרה 23 החדשה

(לפי תקן EU סטנדרטי)

## CE UKCA RoHS ISO

### עמדה אמינה ובטוחה

- הגנה בפני זליגה 30mA AC + 6mA DC
- הגנת זרם יתר, הגנת זרם שיורי, הגנת הארכה, הגנת נחשול.
- הגנת מתח נמוך/ מתח יתר.
- הגנת תדירות יתר/ נמוכה.
- הגנת טמפרטורת יתר.

### הפעלה והפסקת טעינה חכמה

- אפליקציה (TUYA) חכמה לשליטה על עמדת הטעינה.
- כרטיס חכם להפעלת הטעינה.
- תצוגת LCD 2.8 אינץ' מפורטת.
- כפתור חירום להפסקת טעינה.
- שליטה על זרם הטעינה ותזמון הטעינה ע"י לחצנים על העמדה.



תחנת טעינה עם קיבוע לקיר



תחנת טעינה על עמוד

### חומרים

- מעטפת עשויה מחומר THERMOPLASTIC PC940.
- הגנה נגד קורוזיה ושחיקה.
- כבל: 5.0 מ' שחור עם מעטה TPU. (ניתן לשדרג בתוספת תשלום לכבל באורך 7 מטר)
- תקן CE שהונפק על ידי TUV ו-TUV MARK, UKCA, CB.

## מפרט טכני

22 קילוואט	הספק מקסימלי	מכשיר טעינה
מחונן LED, מסך תצוגה. כפתור מתג זרם. כפתור קביעת זמן	ממשק משתמש	
חיווט כניסה תחתון, חיווט שקע תחתון	ניתוב כבל	
אורך 160 מ"מ עומק 90 מ"מ גובה 310 מ"מ	ממדים	
3 פאזות; 380-440V	מתח כניסה	
50/60 Hz	תדר כניסה	
380-440 V	מתח יציאה	
8-32 A	זרם יציאה	
5 מטר (ניתן לשדרג בתוספת תשלום לכבל באורך 7 מטר)	אורך כבל טעינה	
$\geq 110\%$	ערך הגנה מפני זרם יתר	
265Vac עבור פאזה אחת; 460Vac עבור 3 פאזות	ערך הגנה מפני מתח יתר	
Vac175 עבור שלב אחד; Vac310 עבור 3 פאזות	ערך הגנה מתח נמוך	
80 מעלות צלזיוס	ערך הגנה מפני טמפרטורת יתר	
Type A (אופציונלי Type B)	ערך הגנה מפני דליפות חשמליות	
החלקת כרטיס, קביעת זמן, ע"י יישומון	התחלה וסיום טעינה	אפשרויות טעינה
WIFI	ממשק תקשורת	
+50 ~ -30 מעלות צלזיוס	טמפרטורת עבודה	חיוויים סביבתיים
-5% - 95% אי-עיבוי	לחות עבודה	
> 2000 מ'	גובה עבודה	
IP54	רמת הגנה	
קירור טבעי	דגם קירור	
50,000 שעות	MTBF	