הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

יש להציג הצהרה זו לבודק עמדת הטעינה ולמסור לבעל עמדת הטעינה.

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: <u>טכנוטיירס ישראל בע"מ (ח.פ. 512021676),</u> טלפון:

 $rac{ABC 61851-23}{ABC 61851-23}$ או $rac{ABC 61851-1}{ABC 61851-23}$ או בתקן הטעינה המפורטת להלן עומדת בדרישת בדרישת או בתקן

: נתוני עמדת הטעינה

	מסי סדרה :	MaxiCharger AC : דגם <u>Compact</u>	Mutel Intelligent :שם יצרן TechnologyCorp LTD		
	תלת / חד מופעי : חד מופעי ותלת מופעי	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	הספק נקוב: <u>4kW-22kW</u>		
אמצעי הגנה מפני זרם דלף (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):					
; IEC אפי תקן B לפי מגן מטיפוס B העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס \Box					
; IEC איפוס A טיפוס A טיפוס B יחד עם התקן לזיהוי זליגה בזרם ישר לפי תקן איפוס B העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס B					
; בלבד IEC 62955 בלבר זליגה זרם ישר לפי תקן IEC 62955 בלבד אונה מפני זליגה זרם ישר לפי בי					
. העמדה אינה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר					
הגנה בפני מתח יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):					
 העמדה <u>אינה</u> כוללת הגנה בפני מתחי יתר.					
<u>עמדות טעינה בזרם ישר (DC) (נא לסמן אפשרות אחת בלבד) :</u>					
עמדה הכוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "צפה" (Isolated d.c. EV charging station),					
			ועמדה <u>כוללת</u> משגוח;	n 	
	העמדה <u>אינה</u> כוללת משגוח. □				
□ עמדה <u>שאינה</u> כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "מאורקת" (Non-isolated d.c. EV charging station);					
	הגנה בפני זרם יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):				
	; העמדה <u>כוללת</u> הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור				
□ העמדה אינה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור.					
	:ושמלאי מטעם היבואן/יצרן	חתימה, מספר רישיון ו		: תאריך	
11	9458	N DIG	29.05.20	A.	
,	ויצרן: ליצרן אינים	חתימה וחותמת היבוא			

מסמך זה מולא ונחתם ע"ב מפרט טכני והצהרת יצרן עמדת הטעינה המצורפת למכתב זה ומהווה חלק בלתי נפרד ממנו.



MaxiCharger AC Compact

7.4kW/22kW





MaxiCharger AC Compact

The ultimate cost-effective AC Charger





High-value choice to liven up home charging

• Up to 22kW AC charging, 3 times of the speed of common AC chargers



Simple

Optimized installation and maintenance costs

- Smaller than a mini tablet, lighter than a Laptop
- Features modular design, it is easier than ever to install and maintain at lower costs



Reliable

Considerate safety design in every situation

- Reliable charging in all scenes
- RCD Type AC 30mA + DC 6mA leakage protection

A Closer Look at the **MaxiCharger AC Compact**



Technical Specifications

Product Information

Input/output power rating and current Single phase up to 7.4kW/32A; Three phase up to 22kW/32A

Input/output voltage 230V±15%, single phase; 400V±15%, three phase; 50Hz

(UK: 230V±10%, single phase; 400V±15%, three phase; 50Hz)

Network type Single phase 3 Wire – L1, N, PE

Three phase 5 Wire - L1, L2, L3, N, PE

Input cord Hardwired

Connector type IEC 62196 type 2 normal socket

IEC 62196 type 2 socket with shutter

IEC 62196 type 2 cable

Ground fault detection AC 30mA + DC 6mA

Protection Overcurrent, overvoltage, undervoltage, integrated surge protection

Card reader (Optional) ISO 14443 Power measurement accuracy +/- 2.0%

General Characteristics

Enclosure rating IP54, IK10, indoor or outdoor installation

Operating altitude2000mOperating temperature range $-30^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ Storage temperature range $-40^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$

Mounting Wall or floor using a pedestal

Dimensions (H×W×D) 202×202×100 mm

User Interface

Status indication LED/APP

User interface Autel Charge APP; Autel Charge Cloud

ConnectivityBluetooth, Wi-FiCommunication protocolsOCPP 1.6J

User authentification APP, AutoStart, RFID card (Optional)

Software Update OTA updates via web portal

Certification and Standards

Safety and compliance IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955

Certification CE (TUV)

Warranty 36 months, warranty extension possible

AUTEL

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Phone: +971 585 002709

■ E-mail: sales.imea@autel.com / imea-support@autel.com

Website: autelenergy.com

Autel Imea



 $^{^{\}star}\,\text{All pictures shown are for illustration purpose only, actual product and specifications may vary due to product enhancement and specifications of the product of t$