

POINT ^{VE} Max



Schede Tecniche

Funzionali	Standard di carica	IEC 61851-1 Ed 3.0 Modo 3
	Interfaccia dell'utente	Lettore RFID LED multicolore Bluetooth Display a sfioramento TFT da 4,3" con 16,7M colori (opzionale)
	Misurazione di consumo	Contatore MID integrato
	Protocollo di comunicazioni	OCPP 1.6 J
	Controllo dinamico e statico della potenza	Individuale e gruppi di caricatori
	N. di VE che si possono caricare contemporaneamente	2

Elettriche	Tensione	AC 230 V $\pm 10\%$ / 400 V $\pm 10\%$
	Frequenza	50-60 Hz
	Corrente massima (per fase)	64 A
	Alimentazione	Monofase (F+N+T) / Trifase (3F+N+T)
	Potenza massima di uscita (2 opzioni)	2 x 7,4 kW - Monofase 2 x 22 kW - Trifase
	N. di connettori	2
	Tipo di connettori	2 x Presa Tipo 2 2 x Presa Tipo 2 con otturatore 2 x Cavo di ricarica elicoidale integrato di Tipo 2 (4 metri)

Sicurezza (in ogni presa)	Interruzione di corrente	Relè integrati
	Protezione contro le scosse elettriche	Classe I
	Rilevamento dei guasti del relè in caso di contatti saldati	Sì
	Rilevamento presenza presa di terra	Sì
	Rilevamento collegamento corretto alimentazione	Monofase / Trifase
	Rilevazione di fughe di corrente continua	6 mA
	Protezione differenziale	Tipo A 30 mA
	Protezione da sovracorrente	Curva C 40 A
	Rilevamento dell'apertura della porta	Sì

Comunicazioni	Ethernet	2 x RJ45
	Wi-Fi	Sì
	Modem	LTE

Meccaniche	Materiale	Telaio in acciaio e frontale in poliestere
	Tipo di ancoraggio	Suolo
	Dimensioni (mm)	1300 x 320 x 228
	Peso	30 kg con Prese Tipo 2 38 kg con cavi elicoidali
	Grado IP	IP54
	Grado IK	IK10

Ambientali	Adeguito per uso esterno	Sì
	Temperatura di funzionamento	da -25 a 50°C
	Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 60°C

Dimensioni

