



057016

legrand®

Stazione di ricarica trifase in corrente alternata Green Up One 22 kW (32 A) con cavo di ricarica fisso (lunghezza 5 m) incluso, per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MODO 3). Installazione da parete o da pavimento (con piedistallo accessorio 0 570 18). La stazione deve essere accessoriata con circuito di alimentazione e dispositivi di protezione adeguati. Rilevatore differenziale integrato RDC-DD, 6 mA. Prevedere un differenziale tipo (F) o tipo (A) - 30 mA da installare sul quadro di distribuzione. Comunicazione locale via Bluetooth per la configurazione e la gestione tramite Smartphone con App Charger Control (Android o IOs - scaricabile gratuitamente dagli store digitali). E' possibile usufruire della funzione di Power Management tramite un contatore IME o BTicino con uscita RS485. Involucro in policarbonato.

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	400Vac
Frequenza nominale	50Hz
Corrente In	32A
Potenza (W)	22000W
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	H513xL208xP135
Altezza	513
Larghezza	208
Profondità	135
Tipo impianto	AC
Grado di robustezza	IK10

Altezza installazione consigliata	900-1200
Temperatura di funzionamento	(-40)-(+50)°C
Peso (g)	7000
Serie	Green Up One

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414972485289

Documentazione tecnica

- ? Scheda tecnica
- ? Istruzioni d'uso
- ? Manuale installazione

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » e dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura. Essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con

GN8843F32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico di...