

058002

legrand®



Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica 22 kW (32 A), per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MODO 3). Installazione da parete o da pavimento (con piedistallo accessorio 0 590 52). 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) - 30 mA da installare sul quadro di distribuzione. Comunicazione locale via Bluetooth per la configurazione e la gestione tramite Smartphone con App EV CHARGE (Android o iOS - scaricabile gratuitamente dagli store digitali). Attenzione : la potenza minima disponibile per l'avvio della ricarica deve essere di 9 kW.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|------------------------|
| Marchio | Legrand |
| Norma di Riferimento | IEC 61851-1 e 61851-22 |
| Tensione | 400V |
| Frequenza nominale | 50-60Hz |
| Corrente In | 32A |
| Corrente differenziale I _{dn} | 0.03A |
| Potenza (W) | 22kW |
| Grado di protezione | IP44 |
| Altezza | 365mm |
| Larghezza | 140mm |
| Profondità | 295mm |
| Sezione massima del cavo | 6-10mm |
| Grado di robustezza | IK08 |

Serie

Green up Premium

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 3414972345095 |

Documentazione tecnica

- ? Guida di manutenzione
- ? Istruzioni d'uso
- ? Manuale d'uso
- ? Manuale comunicazione (ENG)

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi 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 » o 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



059052
Piedistallo per
l'installazione ed il fi...



059056
Interfaccia di
comunicazione IP per
staz...



GN8843F32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico di...



300285
Estensione di garanzia con
formula Excha...

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/stazioni-di-ricarica-per-veicoli-elettrici/stazioni-di-ricarica-green-up/stazioni-di-ricarica-green-up-premium-e-control/LEG-058002-IT>