

Produktübersicht



SEANO LEGRAND

SEANO Green'Up Komplettgerät Schutzkontakt-Steckdose, 16 A, 250 V, EV – Mode 1 und Mode 2, für Elektrofahrzeuge, Ultraweiß

BEST.-NR. 765217 | EAN. 3414972550284

[> Zum E-Katalog](#)

Produktdetails

Green'Up™ Schutzkontakt-Steckdose 16 A EV als Komplettgerät – Mode 1 und Mode 2, zum sicheren Laden von aufladbaren Elektrofahrzeugen und Plug-in Hybridfahrzeugen mit Ladekabel für Mode 2 (kompatibel zu Mode 1). Steckdose jeweils über ein 3 m 2,5 mm² Kabel absichern mit FI/LS-Schalter 1-polig+N, C-Kennlinie, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA, Typ A oder Typ F. Verstärkte Steckdosen mit oberflächenbehandelten Metallkontakten, mit Schraubanschlussklemmen, Einphasig - 230 V ~, inklusive Green'Up Montagerahmen Best.Nr. 090478 zum Aufhängen der Fahrzeugladekabel-Kontrollbox (ICCB). Steckdose zum Aufladen von einem Elektrofahrzeug, Konform IEC 60884-1. Empfohlene Montagehöhe 1,00 - 1,20 m ab fertigem Fußboden. Geeignet für die Installation im privaten Bereich. Steckdose mit Klappdeckel, Lieferung komplett mit Einsatz und Gehäuse. Komplettgerät nicht für eine Mehrfachkombination geeignet. Die Abdeckung in der Farbausführung Ultraweiß ist im Lieferumfang enthalten. Zum Komplettieren mit den Abdeckrahmen der Serien SEANO, SEANO+ und SEANO Natura.

Technische Merkmale

Ausführung	Ladesteckdose
Standard	Schutzkontakt
Anschluss technik	Schraubanschluss
Mit Verriegelungsaktuator	Nein
Mit Zugangsverriegelung	Nein
Schutzart (IP)	IP44
Breite	82 mm
Höhe	82 mm
Tiefe	62 mm
Nennspannung	230 V

Max. Nennstrom	16 A
Stromart	AC 1-phasig
LED integriert	Nein
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	versilbert
Schlagfestigkeit	IK04
Einsatztemperatur	-10-40 °C
Lagertemperatur	-25-60 °C
Farbe	weiß
Kapazität der Klemme	1.5-4 mm ²

Dokumentation

Technische Dokumente

LE14290AA.pdf | PDF (0.73Mo)