

URBAN 10

Słupy do ładowania zewnętrznego



Opis

Circutor zaprojektował nową gamę słupów do ładowania na zewnątrz o nowatorskim, estetycznym dizajnie, który łączy swój atrakcyjny wygląd z bezpieczną, niezawodną i solidną budową. Słupy do ładowania na zewnątrz muszą być odporne na różne warunki pogodowe i ewentualne akty wandalizmu, jak również ułatwiać proces instalacji i konserwacji operatorom. Dzięki słupom URBAN możliwe jest zmniejszenie czasu instalacji oraz uproszczenie prac związanych z operowaniem i konserwacją.

Urządzenia URBAN umożliwiają ładowanie różnorodnym użytkownikom pojazdów elektronicznych, przy zachowaniu wszystkich zabezpieczeń elektrycznych gwarantujących pełne bezpieczeństwo w metalowej aluminiowej obudowie. Mogą być wyposażone w gniazda typu 2 trybu 3 jednofazowe lub trójfazowe w zależności od wybranej konfiguracji. URBAN 10 stworzono z myślą o miejscach, w których potrzebne jest ładowanie Plug&Charge i prostych zastosowaniach, w których wymagane jest tylko ładowanie uproszczone.

Zastosowania

Słupy URBAN najlepiej sprawdzają się na parkingach na świeżym powietrzu, które mogą być przeznaczone do parkowania i ładowania samochodów elektrycznych. Te zastosowania obejmują od dróg i placów publicznych i gminnych do parkingów zewnętrznych sklepów wielkopowierzchniowych, terminali lotniskowych, firm sprzedaży i najmu samochodów, firmowych parkingów dla pracowników, itd.

Charakterystyka techniczna

Połączenie	Rodzaj przyłącza	Typ II (zgodnie z EC 62196-2) i/lub Schuko
	Rodzaj ładowania	Ładowanie w trybie 3 (według IEC 61851-1)
Właściwości elektryczne	Napięcie wejściowe	230 Vac / 400 Vac
	Tolerancja	±10%
	Częstotliwość wejściowa	50...60 Hz
	Napięcie wyjściowe	230 Vac / 400 Vac
	Maksymalne wyjściowe natężenie prądu	32 A według typu
Zabezpieczenia elektryczne	Zakres mocy wyjściowej	7,4 / 22 kW
	Ochrona różnicowoprądowa	RCD Typ A (30 mA) RCD Typ A (30 mA) z automatycznym ponownym załączeniem* RCD Typ B*
	Ochrona magnetotermiczna	MCB (krzywa C)
Interfejs	Podświetlany nadajnik	Wskaźnik stanu ładowania RGB
Cechy konstrukcyjne	Obudowa	Aluminium i plastik ABS
	Wymiary	450 mm x 290 mm x 1263,50 mm
	Masa	50 kg
	Stopień ochrony mechanicznej	IK 10
	Stopień ochrony	IP 54
	Montaż	Mocowanie do podłogi za pomocą 4 śrub
Bezpieczeństwo	Kategoria III – 300 Vac (EN 61010)	
	Ochrona przed porażeniem prądem dzięki podwójnej izolacji klary II	
Normy	EN 61851-1 : 2001 część1, IEC 61000, IEC 60364-4-41, IEC 61008-1, IEC 60884-1, IEC 60529, IEC 61010, UNE-EN55011	

URBAN 10

Słupy do ładowania zewnętrznego

Odniesienia

Typ	Kod	Ilość przyłączy	Rodzaj przyłącza	Zasilanie	Właściwości elektryczne
URBAN- M11	V10670.	1	Typ II	Jednofazowe	230 Vac, 32 A, 7,2 kW
URBAN- T11	V10671.	1	Typ II	Trójfazowe	400 Vac, 32 A, 22 kW
URBAN- M12	V10672.	2	Typ II, Typ II	Jednofazowe Jednofazowe	230 Vac, 32 A, 7,2 kW 230 Vac, 32 A, 7,2 kW
URBAN- T12	V10673.	2	Typ II, Typ II	Trójfazowe Trójfazowe	400 Vac, 32 A, 22 kW 400 Vac, 32 A, 22 kW

Wymiary

