



ENELION LUMINA



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Korpusas	Poliakarbonatas, anoduotas aliuminis*
Hermetiškumo lygis	IP54
Apsauga nuo smūgių	IK10
Degumo klasė	UL94-V0
Jukrovimo jungties tipas	<ul style="list-style-type: none"> ENELION LUMINA Socket - 2 tipo lizdas ENELION LUMINA Cable - 2 tipo jungis su 5.2 m kabeliu
Apsauga nuo srovės nuoteklio*	Integruota Enelion RCMB 6 mA DC apsauga nuo srovės nuotekio
Energijos skaitiklis	Integruotas 3 fazų energijos skaitiklis > 99% tikslumas
Sertifikuotas energijos skaitiklis (MID)	Impulsinis* - galima montuoti korpuso viduje
Vartotojo sąsaja	<ul style="list-style-type: none"> kelių spalvų LED juostelė, rodanti įrenginio būseną speciali programėlė, jungianti stotį per WiFi AP 2,4 GHz b/g/n
Internetinio ryšio įrenginys	<ul style="list-style-type: none"> integruotas LTE/4G modemas Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n - tiesioginis prieigos prie stoties taškas su galimybe paslepti AP ir prijungti stotį prie vietinio Wi-Fi tinklo
Minimalūs signalo kokybės reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi: -60 dBm GSM: -85 dBm
OCPP komunikacijos protokolas	Ryšio atitiktis pagal OCPP 1.6 J protokolą
Vartotojo identifikavimas	<ul style="list-style-type: none"> įmontuotas RFID/NFC skaitytuvas - Mifare Classic/ree Charge programėlė, jungianti prie stoties per WiFi AP 2.4 GHz b/g/n
Jukrovimo srovė/galia	<ul style="list-style-type: none"> iki 7.4 kW esant 32 A 1-fazei iki 22 kW esant 32 A 3-fazėms (TN sistema)
Jukrovimo jėtampa	3 x 400 V AC / 230 V AC (±10%)
Maitinimo jėtampa	<ul style="list-style-type: none"> 3 x 400 V AC / 230 V AC (±10%) (TN/IT) galimybė prijungti laidą iš stoties viršaus, apačios ir galo
Kitos funkcijos	<ul style="list-style-type: none"> konfiguracija be papildomų įrankių nuotoliniu būdu valdomas schuko lizdas (maks. 2000 W/10 A)* nuotolinis paleidimas/sustabdymas, uždelsimas ir jukrovimo grafikas temperatūros ir drėgmės stebėjimas įrenginio viduje
Darbinė temperatūra	Nuo -30°C iki +55°C
Didžiausias montavimo aukštis	2000 m
Aukštis	390 mm
Gylis	133 mm
Plotis	155 mm
Svoris	3.3-8.9 kg (priklasomai nuo įrenginio versijos)

2014/53/EU (RED); 2011/65/EU (RoHS); 2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); UK SI 2016 No. 110; UK SI 2016 No. 109; UK SI 2017 No. 1206; UK SI 2012 No. 3032
CE

Atitinka

The following BSI and ETSI technical standards and specifications have been applied:
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03; EN 62196-2:2017-06; EN IEC 61851-1:2019-10; EN IEC 61851-21-2:2021-09; EN 62196-1:2015-05; ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017-10; ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05