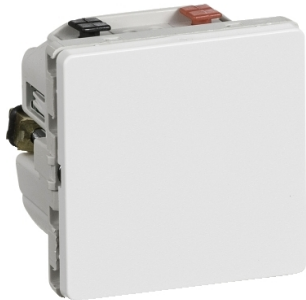


Produktdatablad

Specifikationer



IHC® Wireless Lysdæmper Modtager 250 W UNI 1 modul, LK FUGA

AAK505D6103

EAN-nr: 5703302127172

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Enhedsforkortelse	UNI
Produkttype	Dæmper modtager
Effektområde	Glødelampe: 250 W Elektronisk transformer: 250 W 230 V halogen lampe: 250 W LED lamp: 125 W
farve	Hvid

Produktinformationer

Konstruktion	Mechanism med central plate
Enhedsapplikation	IHC-trådløs
Form	Square
Type af betjening	Fjernbetjening
Antal moduler	1 modul
Kommunikationsnetværk	Trådløs
transmissionsfrekvens	868 MHz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC ved 50 Hz (tolerance: +/- 10 %)
effektforbrug i W	1 W stand by 4 W maksimum
maksimal tilhørende sikringsklassificering	13 A
Beskyttelsestype	Damage beskyttelse from inappropriate load Electronic over temperature beskyttelse Kortslutningsbeskyttelse Electronic overload beskyttelse
tilslutningsklemmer	2,5 mm ² skrueløse terminaler til 2

Miljø

Standarder	EN 60669-1 EN 61000-6-3 ETSI EN 301 489 EN 60669-2-1 EN 61000-6-2 ETSI EN 300 220
Direktiver	1999/5/EC - R&TTE direktiv 89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet 73/23/EEC - lavspændingsdirektiv
Produktcertificeringer	DEMKO

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-5...30 °C
relativ fugtighed	20...95 % ikke-kondenserende

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande