

Produktdatablad

Specifikationer

Lauritz Knudsen 
by Schneider Electric



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

AAK505D0103

EAN-nr: 5703302161794

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

Produktinformationer

Konstruktion	Mechanism
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 Kortslutningsbeskyttelse Electronic over temperature beskyttelse Electronic overload beskyttelse
tilslutningsklemmer	2,5 mm ² skrueløse terminaler til 2

Miljø

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

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

Use Again

Ompakning og fremstilling

WEEE



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