

HF-Matchbox Red

HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V

HF-Matchbox Red er en kompakt, let og driftssikker højfrekvensforkobling til en overkommelig pris til brug i systemer med et wattforbrug på under 25 W kombineret med lyskilder af typen TL mini, TL-D, TL5, TL5c, PL-T/C og PL-L/S. HF-M Red-serien er kendetegnet ved en robust konstruktion, der lever op til alle relevante internationale sikkerheds- og ydelsesstandarder, og energieffektivitetsindekset (CELMA EEI) er A2. Forkoblingen er primært designet til indendørs anvendelse. Til udendørs brug skal armaturet som minimum være klasse I og tilstrækkeligt beskyttet mod vand og støv. Installationen skal også sikres mod lynnedslag eller have anden nødvendig elektrisk beskyttelse i overensstemmelse med typen af installation og anvendelse.

Produkt data

Drift og el	
Indgangsspænding	230 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (nom.)	159

Ledningsføring	
Stiktype på indgangsterminal	Indsætning
Farve, indgangsterminaler	Sort
Farve, udgangsterminaler	Grå
Stiktype, udgangsterminaler	Indsætning
Kabellængde fra enhed til lyskilde	1,50 m

Temperatur	
T-kappe, maks. (maks.)	75 °C

Mekanik og armaturhus	
Armaturhus	SH
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Nettovægt (stykke)	0,034 kg

Godkendelse og anvendelsesområde	
Godkendelsesmærkninger	F-mærkning CE-mærkning ENEC-certifikat CB-certifikat
CE-mærke	Ja
Omgivelsestemperaturområde	-10 °C til 40 °C

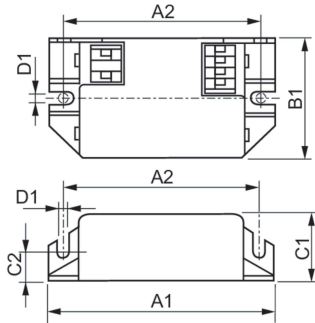
Produktdata	
Ordreproduktnavn	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V
Det fulde produktnavn	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V
Full EOC	871150093142930

HF-Matchbox Red

Beskrivelse af lokal kode	2049019775
Ordrekode	913700422866
Materialenr. (12NC)	913700422866
Lokal ordrekode	2049019775
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500931429

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
EAN/UPC – kasse	8711500931436

Målskitse



Product	D1	C1	C2	A1	A2	B1
HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	4,4 mm	22,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	70,0 mm	40,0 mm

