

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

EPH3300371

TV/R prolazna utičnica (8dB), bez rama, antracit



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Asfora
Tip proizvoda ili komponente	TV/R utičnica
Prezentacija uređaja	Mehanizam sa montažnim ramom
Tip tv utičnice	Prolazna utičnica
Dodatne informacije za uređaj	Za paralelne razvodne sisteme
Nijansa boje	Antracit
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Montaža uređaja	Ugradno
Broj utičnica	2
Tv priključak	Muški IEC 9.52 mm
Radio priključak	Ženski IEC 9.52 mm
Slabljenje	8 dB
Dc struja	Ne
Broj po liniji	4
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
Materijal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): central plate
Završna obrada	Ofarban
Provodni materijal	Bakar
Način fiksiranja	Claws51...80 mm
Visina	71 mm
Širina	71 mm
Dubina	39 mm
Projektovana dubina	10 mm
Masa proizvoda	0,105 kg

Okruženje

Oznake kvaliteta	CE
Ip stepen zaštite	IP20

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	105,000 g
Pakovanje 1 visina	160,000 mm
Pakovanje 1 širina	110,000 mm
Pakovanje 1 dužina	50,000 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.