

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Kanal underdel, Thorsman, INKA U161-2/72, aluminium, hvit

El-nummer:
1280308

5510013

EAN: 7315880036685

Teknisk informasjon

Produktspekter	Thorsman
Produktnavn	Thorsman INKA
Produkt eller type komponent	Installasjonskanal
Installasjonssystem	Kanal
Fargetone	Hvit (RAL 9016)
Antall pr. sett	10 m

Komplementær

Romoppdeling	2 kammer
Kanaldimensjoner	161 x 72 mm
Kanalmaterial	Aluminium
Frontåpning	80 mm
Festemetode	Av brak Med skruer
Materiale	Aluminium Pulverlakkert
Sideprofiltype	C-profil
lengde	2500 mm
Høyde	161 mm
bredde	72 mm

Miljø

Direktiver	73/23 / EØF - Lavspenningsdirektivet 93/68 / EØF - Lavspenningsdirektivet
Standarder	EN 50085-1
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
IP-grad	IP20

Forpakkingsinformasjon

Enhetspakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,300 cm
Pakke 1 Bredde	15,900 cm
Pakke 1 Lengde	250,000 cm

Pakke 1 Vekt	5,100 kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	48
Pakke 2 Høyde	80,200 cm
Pakke 2 Bredde	120,000 cm
Pakke 2 Lengde	256,000 cm
Pakke 2 Vekt	335,496 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	SE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	70 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	63 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No