

Produktdatablad

Specifikationer



Thorsman 3-i-1 er en avanceret detektor. Lokaliserer f.eks. lægter & metal

IMT23105

⚠ Udgået den: 23. okt. 2024

⚠ Udgået

EAN-nr: 3606481275660

Egenskaber

Sortiment	Thorsman
Produkttype	Detector
forsyning	batteri 9 V 6F22

Produktinformationer

displaytype	LED indikator
Indstillingsmåde	Manual
lokal indikering	object detection[Spaceved spotlight Top edge of object detection[Spaceved LED indikator
maksimal detektionsdybde	Stud mode: wood stud detection fra 30 x 30 mm <18 mm Metal mode: iron pipe detection fra 25 mm <30 mm AC mode: <50 mm til 90...250 V ved 50...60 Hz
Sprog	Engelsk Svensk Dansk Finsk Norsk
Højde	150 mm
bredde	66 mm
Dybde	32 mm
Vægt	165 g med batteri

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,500 cm
Pakke 1 Længde	15,500 cm
Package 1 Length	23,500 cm
Pakke 1 Vægt	231,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	20
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm

Pakke 2 Vægt	5,040 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	160
Pakke 3 Højde	45,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	52,320 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
------------------------	----


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
SCIP-nummer	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
Reach-forordning	REACH-erklæring