

Productinformatieblad

Specificaties



Draaibediening - Direct/Zijkant - Zwart - IP65 - Accessoires TeSys GS 100-400A

GS2AH330

EAN Code: 3389119411776

Prijs: 68,65 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
range	TeSys
device short name	GS2AH
product of component type	Rotatiehendel
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q
type bedieningsshendel	Extern linkerzijde
kleur hendel	Zwart
kleur hendel voorplaat	Grijs

Complementair

Hendelposities	O-I
draaihendel vergrendeld met hangslot	Vergrendelbaar in O-positie
Nominale stroom schakelaar	100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
standards	IEC
gewicht product	0,24 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	13,500 cm
verpakking 1 lengte	17,500 cm
verpakking_1_gewicht	390,000 g

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	14
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,313 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

No