

# Productinformatieblad

Specificaties



Externe draaibediening, Tesys GS, zwarte hendel, montage vooraan, 2 posities I-O, NEMA 4-4X, voor GS 30-400A UL

GS2AH430

EAN Code: 3389119411875

**Prijs: 69,25 EUR**

## Hoofd

range of product	TeSys
range	TeSys
device short name	GS2AH
product of component type	Rotatiehendel
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GS GS2EU TeSys TeSys GS GS2GU TeSys TeSys GS GS2JU TeSys TeSys GS GS2MU TeSys TeSys GS GS2QU
type bedieningsshendel	Extern frontaal
kleur hendel	Zwart
kleur hendel voorplaat	Grijs

## Complementair

Hendelposities	O-I
draaihendel vergrendeld met hangslot	Met
Nominale stroom schakelaar	30 A 60 A 100 A 200 A 400 A
standards	CSA UL
gewicht product	0,24 kg

## Omgeving

NEMA beschermingsgraad	NEMA 4X
------------------------	---------

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,0 cm
verpakking 1 breedte	18,0 cm
verpakking 1 lengte	18,0 cm
verpakking_1_gewicht	249,0 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	20
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	5,458 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