



## KNX jaloezie/rolluik-actuator REG-K 4x10A met handmatige bediening

MTN649804

### Hoofdkenmerken

productgamma	KNX
type product of component	Aandrijving rolgordijn
werkingsmodus	Manueel KNX-bussysteem
type bus	KNX

### Complementaire kenmerken

totaal aantal 18 mm-modules	4
montagesteun	DIN-rail
[Ue] nominale bedrijfsspanning	100...240 V AC 50...60 Hz
[In] nominale stroom	10 A
aantal uitgangen	4
type last	Motor: 434 W, 100 V AC Motor: 1000 W, 230 V AC Motor: 1043 W, 240 V AC
lokale signalering	LED

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

### Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,0 cm
Package 1 Width	12,5 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	385,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,166 kg


# Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Use Better	
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	742aa773-90f8-499c-9f60-f02cbbc0de1e
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Use Again	
Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No