

# Productinformatieblad

Specificaties



## ComPacT - 1 Adapter SDE - Voor MICROLOGIC

LV429451

EAN Code: 3606480021824

**Prijs: 20,55 EUR**

### Hoofd

range of product	Compact nsx100...250 Compact nsx100...250 DC
range	Compact EasyPact
device short name	SDE-adapter
product or component type	SDE-adapter
device application	Controle
bereik compatibiliteit	EasyPact EasyPact CVS automaat Compact Compact NSX automaat Compact COMPACT NSX DC automaat
categorie toebehoren	Relaistoebehoren
naam uitschakeleenheid	MicroLogic 2.0 TM MA

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	26,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	96
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,896 kg

### contractuele waarborg

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

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


## 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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
SCIP-nummer	D7676c58-ad4d-4076-8e1e-884fcbbc745a
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

### Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
Terugname	No