



Representatief beeld

**Ref. Nr. 666586 | Art. Nr. ASTS161**
**Omschrijving: ASTER schakelaar 16A 1W 240V~**
**EAN 5413656665861**
**Startpagina > Modulaire toestellen voor DIN-railbevestiging > Comfortfuncties > Schakelaars en drukknoppen - Aster**

- **Functie:**  
Manuele bediening van allerhande elektrische toestellen.

- **Toepassingen:**  
Schakelen van verlichting of verwarming in winkels, kantoren, magazijnen, fabrieken, ziekenhuizen, enz...
- **Eigenschappen:**  
Breed gamma rekening houdend met de beschikbare contactcombinaties en het schakelvermogen. Hoofdschakelaars, draaischakelaars en modulaire schakelaars, wisselschakelaars met en zonder nulstand. Compact (4-polig in 1 module) met een hoog schakelvermogen dankzij dubbele onderbreking per kanaal. Alle schakelaars kunnen vergrendeld worden door een hangslot of met een verzegeldraad. De aansluitklemmen zijn uitgerust met een onverliesbare Pozidriv-schroeven en hebben een IP20-beschermingsgraad.

**Omschrijvingen**

Category	Schakelaars en drukknoppen - Aster
----------	------------------------------------

**Specificaties**

Series	Omschakelschakelaar
Nominale stroom In	16A/240Vac
Aantal modules	1
Contact combinatie	1CO
Normen	EN 60669-1, EN 60669, VDE 0632 part 1
Schakelvermogen (V)	16A/240V
Beschermingsgraad	IP20
Schroeven	Pozidriv 1
Bruikbaar als hoofdschakelaar	Nee
Kortsluitweerstand zonder voorgeschakelde zekeringen	3kA (nom)
Kortsluitweerstand met voorgeschakelde zekeringen	4.5kA (nom)
Nominaal uitschakelvermogen bij 415Vac, cos(phi) = 0.95	1.25 xIn
Nominale spanning enkelpolige toestellen	240Vac
Mechanische levensduur (volledige aan/uit-cyclus)	>20000
Elektrische levensduur, cos(phi) = 0.95, Un en In	>20000
Aansluitbereik: max (mm <sup>2</sup> )	1 x 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitbereik: min (mm <sup>2</sup> )	1 x 1.5 mm <sup>2</sup>

**Klassificaties**

Keurmerken	VDE, CEPEC, KEMA, CE
ETIM 5.0	EC000216 - Lastscheider
ETIM 6.0	EC000216 - Lastscheider

## Afmetingen

Gewicht	0.064 kg
---------	----------

## Package Information

Verpakkingseenheid (3)	12
------------------------	----