



Representatief beeld

**Ref. Nr. 666601 | Art. Nr. ASTS32402**
**Omschrijving: ASTER schakelaar 32A 4NO 415V~ 2 mod.**
**EAN 541365666011**
**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	32A/415Vac
Aantal modules	2
Contact combinatie	4NO
Normen	EN 60669-1, EN 60669, VDE 0632 part 1
Schakelvermogen (V)	32A/415V
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
Mechanische levensduur (volledige aan/uit-cyclus)	>20000
Elektrische levensduur, cos(phi) = 0.95, Un en In	>5000
Nominale spanning meerpolige toestellen	415Vac
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	0.128 kg
---------	----------

## Package Information

Verpakkingseenheid (3)	6
------------------------	---