

# CX<sup>3</sup> vermogencontactoren zonder manuele bediening

# Hulpstukken voor contactoren CX<sup>3</sup>



412535



412505



412429



412431

Technische kenmerken **zie blz. 209 of [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)**

Conform de norm EN 61095  
Uitrustbaar met de hiernaast afgebeelde hulpstukken

Ref.	Vermogencontactoren spoel 230 V $\sim$			
	<b>Tweepolig 250 V<math>\sim</math></b>			
	I max	Aansluiting	Soort contact	Aantal modules van 17,5 mm
412521	16 A		NO + NG	1
412523	25 A		2 NO	1
412524	25 A		2 NG	1
412527	63 A		2 NO	2
	<b>Vierpolig 400 V<math>\sim</math></b>			
412535	25 A		4 NO	2
412536	25 A		4 NG	2
412533	25 A		2 NO + 2 NG	2
412541	63 A		4 NO	3

Ref.	Vermogencontactoren spoel 24 V $\sim$			
	<b>Tweepolig 250 V<math>\sim</math></b>			
	I max	Aansluiting	Soort contact	Aantal modules van 17,5 mm
412503	16 A		NO + NG	1
412505	25 A		2 NO	1
	<b>Vierpolig 400 V<math>\sim</math></b>			
412510	25 A		4 NO	2
412509	25 A		2 NO + 2 NG	2

Ref.	Signalisatiehulpstukken			
	Hulpwisselcontacten Voor de aanduiding van de stand van de contacten van het product waarmee ze gekoppeld zijn Voor contactoren in 1 module van 16 tot 25 A Maximaal 2 hulpstukken Links te monteren van de contactor:			
	I max	Spanning	Soort contact	Aantal modules van 17,5 mm
412429	5 A	250 V $\sim$ - 50/60 Hz	NO + NG	0,5
	Voor contactoren van 25 A in 2 modules Maximaal 2 hulpstukken Links van de contactor te monteren			
412430	5 A	250 V $\sim$ - 50/60 Hz	NO + NG	0,5
	Voor contactoren van 40 en 63 A Maximaal 1 hulpstuk Links van de contactor te monteren			
412431	5 A	250 V $\sim$ - 50/60 Hz	NO + NG	0,5

Industriële contactoren CTX<sup>3</sup>  
**Zie blz. 116**

