

## Relais thermiques RTX<sup>3</sup> pour contacteurs industriels tripolaires CTX<sup>3</sup>



Caractéristiques techniques, dimensions et coordination avec disjoncteurs [voir www.ecatleg.be](http://www.ecatleg.be)

Protection thermique contre les surcharges, les démarrages lents et les calages prolongés du moteur  
Sensibilité aux pertes de phase  
Conformes aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1

Réf.	Relais thermiques	
	Classe 10 A Contacts auxiliaires intégrés 1 NO + 1 NF	
	<b>RTX<sup>3</sup> 40</b> Pour CTX <sup>3</sup> 22 et 40 Avec bornes à vis	
	Plage de réglage	
	I min. (A)	I max. (A)
416660	0,1	0,16
416661	0,16	0,25
416662	0,25	0,4
416663	0,4	0,63
416664	0,63	1
416665	1	1,6
416666	1,6	2,5
416667	2,5	4
416668	4	6
416669	5	8
416670	6	9
416671	7	10
416672	9	13
416673	12	18
416674	16	22
416675	18	25
416676	22	32
416677	28	40
	<b>RTX<sup>3</sup> 65</b> Pour CTX <sup>3</sup> 65 Avec bornes à cage	
416703	9	13
416704	12	18
416705	16	22
416706	18	25
416707	24	36
416708	28	40
416709	34	50
416710	45	65

Réf.	Relais thermiques (suite)	
	Classe 10 A Contacts auxiliaires intégrés 1 NO + 1 NF	
	<b>RTX<sup>3</sup> 100</b> Pour CTX <sup>3</sup> 225 Avec bornes à cage	
	Plage de réglage	
	I min. (A)	I max. (A)
416743	18	25
416744	24	36
416745	28	40
416746	34	50
416747	45	65
416748	54	75
416749	63	85
416750	70	95
416751	80	100
	<b>RTX<sup>3</sup> 150</b> Pour CTX <sup>3</sup> 150 Avec bornes à cage	
416770	45	65
416771	54	75
416772	63	85
416773	80	105
416774	95	130
416775	110	150

Réf.	Unités de montage individuelles
	Pour monter les relais séparément des contacteurs, sur un rail DIN ou sur un panneau à l'aide de vis de fixation (non fournies)
416591	Pour RTX <sup>3</sup> 40 jusqu'à 32 A
416592	Pour RTX <sup>3</sup> 40 40 A
416594	Pour RTX <sup>3</sup> 65 avec bornes à cage
416596	Pour RTX <sup>3</sup> 100 avec bornes à cage
416598	Pour RTX <sup>3</sup> 150 avec bornes à cage



Pour les dimensions,  
les caractéristiques de raccordement  
et les coordinations avec les  
disjoncteurs  
[www.ecatleg.be](http://www.ecatleg.be)