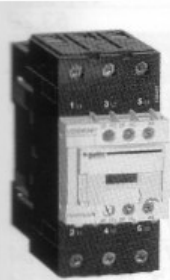


Τριπολικά ρελέ ισχύος AC

Κύκλωμα ισχύος: εναλλασσόμενο ρεύμα. Κύκλωμα ελέγχου (πηνίο): εναλλασσόμενο ρεύμα
(εύρος πηνίου 4 έως 45 kW / 0,8...1,1Uc και 55 έως 75 kW / 0,8...1,15 Uc)



Ισχύς 3φασικών κινητήρων 380/400V 50/60 Hz (kW)	Ονομαστικό ρεύμα Ιον, AC3/επαγωγικά φορτία (A)	Ονομαστικό ρεύμα Ιον, AC1/ωμικά φορτία (A)	Βοηθητικές επαφές
4	9	25	1"NO"+1"NC"
5,5	12	25	1"NO"+1"NC"
7,5	18	32	1"NO"+1"NC"
11	25	40	1"NO"+1"NC"
15	32	50	1"NO"+1"NC"
18,5	38	50	1"NO"+1"NC"
18,5	40	60	1"NO"+1"NC"
22	50	80	1"NO"+1"NC"
30	65	80	1"NO"+1"NC"
37	80	125	1"NO"+1"NC"
45	95	125	1"NO"+1"NC"
55	115	200	1"NO"+1"NC"
75	150	200	1"NO"+1"NC"

Τριπολικά ρελέ ισχύος DC, χαμηλής κατανάλωσης

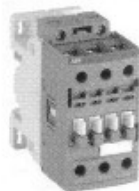
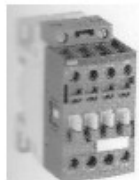
Κύκλωμα ισχύος: εναλλασσόμενο ρεύμα. Κύκλωμα ελέγχου (πηνίο): 24 V DC



Ισχύς 3φασικών κινητήρων 380/400V 50/60 Hz (kW)	Ονομαστικό ρεύμα Ιον, AC3/επαγωγικά φορτία (A)	Ονομαστικό ρεύμα Ιον, AC1/ωμικά φορτία (A)	Βοηθητικές επαφές
4	9	25	1"NO"+1"NC"
5,5	12	25	1"NO"+1"NC"
7,5	18	32	1"NO"+1"NC"
11	25	40	1"NO"+1"NC"
15	32	50	1"NO"+1"NC"
18,5	38	50	1"NO"+1"NC"

Τριπολικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες αέρος ισχύος

Τριπολικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες αέρος ισχύος, AF - Κύκλωμα ελέγχου AC / DC
Χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο κυκλωμάτων ισχύος έως 690 VAC και 220 V DC. Ειδικότερα χρησιμ
για τον έλεγχο 3-φασικών κινητήρων καθώς και μη-επαγωγικών ή ελαφρώς επαγωγικών φορτίων.



Περιγραφή / Τεχνικά χαρακτηριστικά				
Ισχύς (kW)	Ένταση (A)		Βοηθ. επαφές	
	AC3, 380...400 V	AC3, 400 V	AC1, θ<40 °C	NO NC
4	9	25	1	0
4	9	25	0	1
5,5	12	28	1	0
5,5	12	28	0	1
7,5	18	30	1	0
7,5	18	30	0	1
11	26	45	0	0
15	32	50	0	0
18,5	38	50	0	0