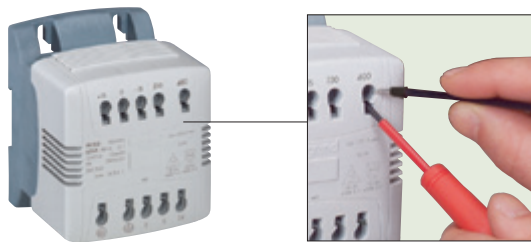


Transformateurs de commande et de signalisation monophasés - connexion automatique



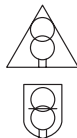
0 442 02

Exemple de connexion automatique avec tournevis plat isolé

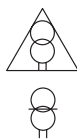
Caractéristiques techniques p. 390
 Protections p. 400

IP 2X ou xxB jusqu'à 400 VA - IP xxA au-delà de 400 VA - IK 04
 Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL506 et CSA C22-2-N°66. Agréments UL USA et Canada
 Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1
 Parties actives protégées par capot
 Filtrage des parasites
 Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250 VA
 Equipés au secondaire de :
 - 2 bornes de masse
 - 2 bornes 0 V
 - 1 borne de sortie

Emb.	Réf.	Commande et sécurité Connexion automatique		
		24 V		
		230-400 V ± 15 V (primaire) / 24 V (secondaire)		
		Puissance en		Puissance instantanée admissible à $\cos \psi = 0,5$
		VA selon IEC et CSA	VA selon UL	
1	0 442 01	40	40	50
1	0 442 02	63	63	88
1	0 442 03	100	100	170
1	0 442 04	160	140	250
1	0 442 05	250	210	420
1	0 442 06	400	300	850



Emb.	Réf.	Commande et séparation des circuits Connexion automatique		
		230 V		
		230-400 V ± 15 V (primaire) / 230 V (secondaire)		
		Puissance en		Puissance instantanée admissible à $\cos \psi = 0,5$
		VA selon IEC et CSA	VA selon UL	
1	0 442 51	40	40	50
1	0 442 52	63	63	86
1	0 442 53	100	100	150
1	0 442 54	160	140	250
1	0 442 55	250	210	360
1	0 442 56	400	300	1100



Transformateurs de commande et de signalisation monophasés - connexion à vis



0 442 44

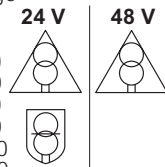


0 442 38

Caractéristiques techniques p. 390
 Protections p. 400

IP 2x ou xxB jusqu'à 400 VA - IP xxA au-delà de 400 VA - IK 04
 Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-6, UL506 et CSA C22-2-N°66
 Agréments UL USA et Canada
 Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1
 Parties actives protégées par capot jusqu'à 1000 VA
 Filtrage des parasites (sauf réf. 0 442 16/17/18)
 Possibilité de fixation directe sur rail symétrique jusqu'à 250 VA
 Livrés avec barrette pour connexion 0 V secondaire/masse jusqu'à 1000 VA

Emb.	Réf.	Commande et sécurité		
		24 V primaire 230 V		
		230 V ± 15 V (primaire) / 24 V (secondaire)		
		Puissance en		Puissance instantanée admissible à $\cos \psi = 0,5$
		VA selon IEC et CSA	VA selon UL	
1	0 442 11	40	40	50
1	0 442 12	63	63	88
1	0 442 13	100	100	170
1	0 442 14	160	140	250
1	0 442 15	250	210	420
1	0 442 16	400	300	850
1	0 442 17	630	450	1000
1	0 442 18	1000	700	2000
		24 V primaire 460 V		
		460 V ± 20 V (primaire) / 24 V (secondaire)		
1	0 442 41	40	40	55
1	0 442 42	63	63	90
1	0 442 43	100	100	150
1	0 442 44	160	140	270
1	0 442 45	250	210	420
1	0 442 46	400	300	980
1	0 442 47	630	450	1000
1	0 442 48	1000	700	2000
1	0 442 49	1600	700	9100
1	0 442 50	2500	1400	3300
		24-48 V primaire 230-400 V		
		230-400 V ± 15 V (primaire) / 24-48 V (secondaire) Livrés avec 2 barrettes de couplage		
1	0 442 31 ¹	40	40	52
1	0 442 32 ¹	63	63	87
1	0 442 33 ¹	100	100	150
1	0 442 34 ¹	160	140	250
1	0 442 35 ¹	250	210	420
1	0 442 36	400	300	700
1	0 442 37	630	450	1000
1	0 442 38	1000	700	2000
1	0 442 39	1600	700	8500
1	0 442 40	2500	1400	3300



1 : En 48 V uniquement transformateur de commande