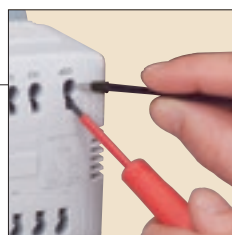


Transformateurs de commande et de signalisation

monophasés - connexion automatique



0 442 02



Exemple de connexion automatique avec tournevis plat isolé

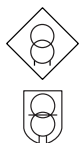


0 442 51

Caractéristiques techniques **p. 259-260** et **catalogue en ligne**
 Protections **p. 270-271**

IP 2X ou xxB sans barrettes de couplage - IK 04
 Conformes aux normes IEC EN 61558-2-2 et 2-4 ou 2-6, UL5085 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

Réf.	Commande et sécurité Connexion automatique		
	Puissance en		Puissance instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
	VA selon IEC et CSA	VA selon UL	
0 442 01	40	40	50
0 442 02	63	63	88
0 442 03	100	100	170
0 442 04	160	140	250
0 442 05	250	210	420
0 442 06	400	300	850



Réf.	Commande et séparation des circuits Connexion automatique		
	Puissance en		Puissance instantanée admissible à $\cos \varphi = 0,5$
	VA selon IEC et CSA	VA selon UL	
0 442 51	40	40	50
0 442 52	63	63	86
0 442 53	100	100	150
0 442 54	160	140	250
0 442 55	250	210	360
0 442 56	400	300	1100

