












Guide de choix : Transformateurs		Transformateurs monophasés								Transformateurs monophasés		
		Commande et signalisation		Pour équipement	IP 21		IP 55	Pour milieu hospitalier		Modulaires sonnerie ou sécurité	IP 21	IP 55
Gamme de transformateurs		Bornes auto	Bornes à vis					IP 21	IP 00			
Références		0 442 01 à 06 0 442 51 à 56	0 442 11 à 18 0 442 41 à 50 0 442 31 à 40 0 442 61 à 74 0 442 81 à 91	0 428 40 à 49 0 428 55 à 62 0 428 70 à 77 0 427 85 à 92	0 425 00 à 05	0 425 17 à 1 425 63	0 427 20 à 26 0 427 60 à 65 0 425 10 à 16	0 425 71 à 1 425 76	0 425 91 à 96	4 130 90 à 98	0 422 65 à 68	0 422 82 à 88
												
Changer de tension	En restant entrée alternative / sortie alternative (A.C. --> A.C.)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	En restant en basse tension (ex : 400--> 230 V)	0 442 51 à 56	0 442 61 à 74 0 442 81 à 91	0 427 85 à 92	Oui	Oui	0 425 10 à 16	Oui	-	Oui	Oui	Oui
	À une tension de sécurité (< 50 V)	0 442 01 à 06	0 442 11 à 18 0 442 41 à 50 0 442 31 à 40	0 428 40 à 49 0 428 55 à 62 0 428 70 à 77	-	-	0 427 20 à 26 0 427 60 à 65	-	Oui	-	-	-
Corriger une tension primaire stable, mais en écart de la tension nominale (ex : 428 V ou 383 V au lieu de 400 V) (prises de réglage)		Oui	Oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isoler un circuit pour besoin fonctionnel (nouveau régime de neutre, isolation des perturbations entre primaire et secondaire...)		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-	-
Isoler un circuit pour protection des personnes		Oui	Oui	Oui	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-	-
Installer un transformateur en dehors d'un coffret		-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-	Oui	Oui
Transformateur au format modulaire (profil DIN à préciser...)		-	-	-	-	-	-	-	Oui	-	-	-
Delta limité pour tension à vide/tension de charge au secondaire		Oui	Oui	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Possibilité de connecter le neutre à la terre au secondaire du transformateur		Oui	Oui	Oui	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance	de 4 à 25 VA	-	-	-	-	-	-	-	Oui	-	-	-
	de 40 VA	Oui	Oui	Oui	-	-	-	-	Oui	-	-	-
	de 63 VA	Oui	Oui	Oui	-	-	Oui	-	Oui	-	-	-
	de 100 à 400 VA	Oui	Oui	Oui	-	-	Oui	-	-	-	-	250 à 2000 VA
	de 450 à 1 000 VA	-	Oui	Oui	1000 VA seulement	-	Oui	-	-	-	-	250 à 2000 VA
	de 1 600 à 8 000 VA	-	Oui	-	Oui	Oui	-	2500 à 10000 VA	-	3150 à 8000 VA	250 à 2000 VA	-
	de 10 000 à 25 000 VA	-	-	-	Oui	Oui	-	2500 à 10000 VA	-	-	-	-