

BOÎTIER DE COMMANDE

AUTOTRANSFORMATEURS 5 POSITIONS



AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ SANS COUP DE POING :

Autotransformateur 5 positions monophasé 230V - 50/60Hz. Boîtier PVC, IP 54.

Intensités : 2.2A - 5A - 7.5A. Livré avec presse-étoupe.

Alimentation monophasée 230V d'une électrovanne gaz temporisée.

ATTENTION : Aucune protection thermique moteur.



AUTOTRANSFORMATEUR TRIPHASÉ SANS COUP DE POING :

Autotransformateur 5 positions triphasé 400V - 50/60Hz. Boîtier métallique IP 54 avec porte sur charnières. Intensités : 2.5A - 4A - 6A - 8A - 11A. Livré avec presse-étoupe.

Alimentation monophasée 230V d'une électrovanne gaz temporisée.

ATTENTION : Aucune protection thermique moteur - Alimentation tétrapolaire nécessaire.



AUTOTRANSFORMATEUR MONOPHASÉ ET TRIPHASÉ AVEC COUP DE POING :

Autotransformateur 5 positions monophasé ou triphasé (défini ci-dessus) avec coup de poing en façade ou déporté, permettant de passer le ventilateur en position marche forcée grande vitesse et de couper l'alimentation de l'électrovanne gaz.

ATTENTION : Aucune protection thermique moteur - Alimentation tétrapolaire nécessaire.

En aucun cas ce type de commande ne peut être assimilé à un coffret de relaying.

AUTOTRANSFORMATEUR SANS ET AVEC COUP DE POING					
Modèle	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)	Int. (A)
MONOPHASÉ 230V					
AUTO2.2M*	205	115	100	2,3	2,2
AUTO5M	255	170	140	5,8	5,0
AUTO7.5M	305	200	140	8,5	7,5
TRIPHASÉ 400V					
AUTO2.5T	325	300	175	14,5	2,5
AUTO4T	425	300	175	18,5	4,0
AUTO6T	425	300		22,5	6,0
AUTO8T	425	300	235	26,6	8,0
AUTO11T	400	400	200	32,5	11

* non disponible avec coup de poing

BOÎTIER DE COMMANDE 1 OU 2 VITESSES



BOÎTIER DE COMMANDE 1 VITESSE STANDARD

Disjoncteur magnéto-thermique monophasé 230V ou triphasé 400V.

Boîtier PVC, IP 55.

Raccordement électrovanne gaz non disponible.

Puis. Maxi (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
MONOPHASÉ 230V				
4	135	80	95	0,4
TRIPHASÉ 400V				
7,5	135	80	95	0,4
9	135	80	95	0,4
11	135	80	95	0,4
30	135	80	95	0,4



BOÎTIER DE COMMANDE 1 VITESSE AVEC COUP DE POING BOÎTIER DE COMMANDE 2 VITESSES AVEC ET SANS COUP DE POING

Boîtier de commande 1 vitesse, monophasé 230V ou triphasé 400V, avec coup de poing en façade ou déporté.



Boîtier de commande 2 vitesses, triphasé 400V pour moteur type Dalhander (rapport 1/2) ou bobinages séparés (rapport 2/3 – 1/3). Existe avec coup de poing en façade ou déporté.

Boîtier PVC, IP55 avec commande confort en façade (déportée en option), protection thermique, alimentation monophasée 230V d'une électrovanne gaz, bornier de raccordement et presse étoupe.



Option coup de poing déporté à clé

Les versions avec coup de poing permettent de passer le ventilateur en position marche forcée grande vitesse, de couper l'alimentation de l'électrovanne gaz et de shunter la protection thermique.

Attention : en aucun cas ce type de commande ne peut être assimilé à un coffret de relaying.

Puis. Maxi (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
DÉMARREUR 1 VITESSE MONOPHASÉ 230V AVEC COUP DE POING				
4	260	180	165	1,3
DÉMARREUR 1 VITESSE TRIPHASÉ 400V AVEC COUP DE POING				
4	260	180	165	1,3
7,5	260	180	165	1,3
11	260	180	165	1,3
DÉMARREUR DALHANDER (RAPPORT 1/2) AVEC ET SANS COUP DE POING				
4	260	180	165	2,1
7,5	260	180	165	2,1
11	260	180	165	2,1
DÉMARREUR BOBINAGES SÉPARÉS (RAPPORT 2/3-1/3) AVEC ET SANS COUP DE POING				
4	260	180	165	1,9
7,5	260	180	165	1,9
11	260	180	165	1,9

SECTIONNEUR CADENASSABLE



Sectionneur cadenassable monophasé 230V, triphasé 400V 1 vitesse ou 2 vitesses. Boîtier PVC, IP 55.

Contacts additionnels (1 NO + 1 NF) pour le renvoi de signalisation (sauf sur les sectionneurs monophasés).

SECTIONNEUR CADENASSABLE 1 VITESSE				
Puis. Maxi (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
MONOPHASÉ 230V				
4	135	80	110	0,3
TRIPHASÉ 400V				
4	135	80	110	0,3
7,5	180	100	115	0,5
13	180	100	115	0,5
30	245	160	135	1,1

SECTIONNEUR CADENASSABLE 2 VITESSES				
Puis. Maxi (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
4	135	80	130	0,4
12	180	100	135	0,6
22	240	160	204	0,8
30	280	200	204	1,1

BROCHURE TARIFAIRE P. 74

