

PRISES COMMANDÉES 240 ET 400 V PAR INTERRUPTEUR



Caractéristiques :

- Prise de courant interrupteur dite sectionneur de courant.
- A monter entre le moteur de la machine si celle-ci n'est pas équipé d'une bobine à manque de tension et le secteur Se fixe à l'arrière de la machine - Eloigner l'ancien interrupteur -
- Avantage : Dès que la machine est débranché il ne traîne plus de câble - Normes CE - Une rallonge est nécessaire qui relie la machine au secteur.

Composition :

- Livrées avec un câble de longueur 1450 mm.

Alim. V	Nbre de phases	Puissance W	Intensité A	Réf.	PRIX H.T.
240	2+Terre	2200	13,5	AGST240V	
400	3+Neutre+Terre	3000	7,5	AGST400V	

FICHES 240 ET 400 V



Caractéristiques :

- Prise de courant dite sectionneur de courant.
- A monter entre l'interrupteur à manque de courant si celui-ci est incorporé à la machine et le secteur - Se fixe à l'arrière de la machine - Avantage : Dès que la machine est débranchée il ne traîne plus de câble - Normes CE - Une rallonge est nécessaire pour relier la machine au secteur.
- Les fiches 400 V sont dotées de l'inversion des phases.

Composition :

- Livrées avec un câble de longueur 80 mm.

Alim. V	Nbre de phases	Puissance W	Intensité A	Réf.	PRIX H.T.
240	2+Terre	2200	13,5	TR88203773	
240	3	2200	13,5	TR88203772	
400	4	3000	16	TR88203771	
400	3+Neutre+Terre	3000	16	TR88203770	

PRISES MÂLE ET FEMELLE TETRAPOLAIRE 3P + T + N 32 A



Caractéristiques :

- Pour connecter la machine au secteur ou pour réaliser des prolongateurs.

Réf.	PRIX H.T.
AG75032	
AG75042	

PRISES DE COURANT CE 240 V



Caractéristiques :

- Prises male et prises femelle normalisées CE pour 240 volts, 2 phases et terre.

Type prise	Réf.	PRIX H.T.
Mâle	AG75010	
Femelle	AG75020	

Prises de courant s'adaptant à ces boîtiers ou pour réalisation de rallonges



PRISES DE COURANT CE 240 V



Caractéristiques :

- Prise femelle bleue CE (mâle sur la prise) à 3 plots sur une prise standard 16A 250 V, avec couvercle.

Type prise	Réf.	PRIX H.T.
Mâle	AG75070	
Femelle	AG75080	

PRISES MÂLE ET FEMELLE 400 V IP44



Caractéristiques :

- Prises triphasées 3 phases + Terre 400V/16A- 4 ou 5 plots.
- Pour connecter la machine au secteur ou pour réaliser des prolongateurs.

Type prise	Nbr plots	Réf.	PRIX H.T.
Mâle	4	AG75031	
Femelle	4	AG75041	
Mâle	5	AG75030	
Femelle	5	AG75040	