

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Disjoncteurs magnétothermiques

Réf : 000252 : Disjoncteur magnétothermique 1.6-2.5 A

Réf : 000253 : Disjoncteur magnétothermique 2.5-4 A

Réf : 000254 : Disjoncteur magnétothermique 4-6.3 A

Réf : 000255 : Disjoncteur magnétothermique 6.3-10 A

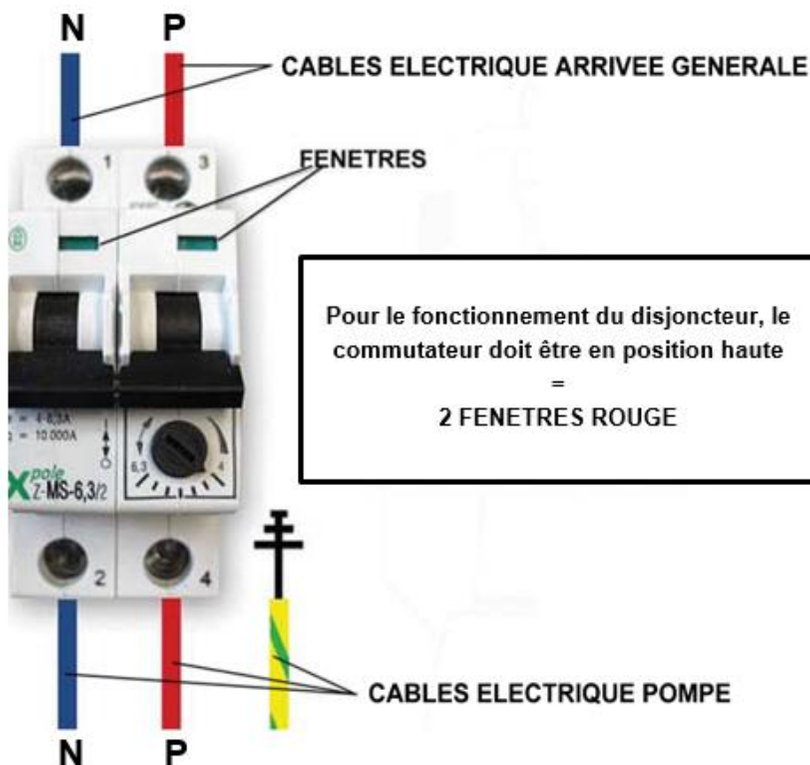
Réf : 002260 : Disjoncteur magnétothermique 10-16 A





ATTENTION

LE DISJONCTEUR EST OBLIGATOIRE LORS DE L'INSTALLATION
ELECTRIQUE DE LA POMPE



Régler le disjoncteur au bon ampérage de protection :



Intensité de protection
= Intensité nominale + 20%

Tableau de réglage du disjoncteur magnétothermique en fonction de la pompe :

	Réglages (A)
EAUX CHARGÉES	
Pompe 358	5,7
Pompe 408	5,7
Pompe 412	8,4
Pompe 414	14,4
Pompe GRI	8,4
Pompe GRI S09	13,9
Pompe GRI S17	12,7
Pompe EU 100	4,7
Pompe EU 200	7,1
Pompe EU 300	8,8
EAUX CLAIRES	
Pompe BS2	5,2
Pompe BS4	8,7
Pompe DR1	2,3
Pompe EP 100	4,7
Pompe EP 200	7,1
Pompe EP 300	8,8

Si votre pompe n'est pas dans cette liste, vérifier l'intensité nominale de la pompe et **ajouter 20 %**



994 avenue Jean Monnet 83190 Ollioules
04 94 63 46 28 – info@technirel.com