



**BELGIQUE**



**Transport vers europe CEE**

**Paiement par paypal en ligne [www.xref.be](http://www.xref.be)**

**Paiement par virement ou a la reception**

**info 0032(0)2 5210045 ou [info@xref.be](mailto:info@xref.be)**

**TAC - variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, 3 x 400 vac, ip20, type: altivar atv21**

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.75 -> 75 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET

	<b>Ref # : ATV21 3x400V 0.75 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.75 kwatt / 1HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 130 x 230 x 175 mm	<b>Prix : 662.77 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 1.5 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 1.5 kwatt / 2HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 130 x 230 x 175 mm	<b>Prix : 726.3 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 2.2 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.75 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 107 x 143 x 150 mm	<b>Prix : 828.83 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 3 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 3 kwatt / 4HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 142 x 184 x 150 mm	<b>Prix : 942.9 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 4 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 4 kwatt / 5HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 142 x 184 x 150 mm	<b>Prix : 993.71 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 5.5 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 5.5 kwatt / 7.5HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 142 x 184 x 150 mm	<b>Prix : 1121.37 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 7.5 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 7.5kwatt / 10HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 180 x 232 x 170 mm	<b>Prix : 1274.43 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 11 kwatt / 15HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM	<b>Prix : 1682.19 €</b>

	<b>3x400V 11 IP20</b>	classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 180 x 232 x 170 mm	<b>TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 15 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 15 kwatt / 20HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 245 x 330 x 190 mm	<b>Prix : 1988.02 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 18.5 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 18.5 kwatt / 25HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 245 x 330 x 190 mm	<b>Prix : 2523.16 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 22 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 22 kwatt / 30HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 245 x 330 x 190 mm	<b>Prix : 2879.77 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 30 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 30 kwatt / 40HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 240 x 420 x 210 mm	<b>Prix : 3466.03 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 37 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 37 kwatt / 50HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 240 x 550 x 266 mm	<b>Prix : 4054.41 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 45 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 45 kwatt / 60HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 240 x 550 x 266 mm	<b>Prix : 4190.53 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 55 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 55 kwatt / 75HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 320 x 630 x 290 mm	<b>Prix : 5099.53 € TVAC</b>
	<b>Ref # : ATV21 3x400V 75 IP20</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 75 kwatt / 100HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A intégré, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 320 x 630 x 290 mm	<b>Prix : 6201.22 € TVAC</b>
<b>dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA incluse, pour des demandes spéciales consultez nous par email</b>			

<b>Informations Stock</b>	<b>Signification</b>
*	stock normal 1 à 2 pièces
**	stock normal 2 à 5 pièces
***	stock normal 5 à 10 pièces
****	stock normal + 10 pièces

? x	stock limité, nous consulter avant de commander
(a)	délai normal en (a) x semaines en cas de stock nul
demande de livraison urgente	toujours nous consulter d'avance

Méthode de commande	Méthode de paiement
commande en ligne internet	paypal et/ou carte de crédit
par email info@xrefcontrols.com	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)
par telephone 00 322 520 34 28	par virement bancaire ou paiement à la réception du matériel (commande min 250 euros ou +15 euros)

info	glossaire, aide & liens utiles
TAC	TAC est une marque déposée de (TAC Schneider Electric) corporation
index alphabétique	Utilisez la page d'index pour retrouver facilement un code produit, chaque marque dispose d'une page d'index, pour atteindre la page d'index cliquer à gauche dans le menu supérieur