



BELGIQUE



Transport vers europe CEE



Paiement par paypal en ligne www.xref.be









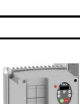
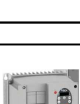
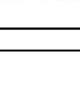
Paiement par virement ou a la reception












info 0032(0)2 5210045 ou info@xref.be





TAC - variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, 3 x 400 vac, ip54, 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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET

	Ref # : ATV21 3x400V 0.75 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 215 x 297 x 192 mm	Prix : 882.07 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 1.5 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 215 x 297 x 192 mm	Prix : 987.95 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 2.2 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1159.16 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 3 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1276.53 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 4 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1367.6 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 5.5 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1502.82 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 7.5 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1761.73 € TVAC
	Ref # : ATV21	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	Prix : 2280.83 €

	3x400V 11 IP54	classe A intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 290 x 560 x 315 mm	TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 15 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 290 x 560 x 315 mm	Prix : 2814.14 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 18.5 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 310 x 665 x 315 mm	Prix : 3676.29 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 22 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 320 x 315 mm	Prix : 4047.15 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 30 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 320 x 315 mm	Prix : 4708.42 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 37 IP54	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: IP54, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 240 x 550 x 266 mm	Prix : 5803.46 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 45 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 880 x 343 mm	Prix : 6847.38 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 55 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 362 x 1000 x 364 mm	Prix : 8052.85 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 75 IP54	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, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 362 x 1000 x 364 mm	Prix : 8912.24 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 0.75 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 215 x 297 x 192 mm	Prix : 970.1 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 1.5 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET,	Prix : 1086.87 € TVAC

		dimensions: 215 x 297 x 192 mm	
	Ref # : ATV21 3x400V 2.2 IP54 B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 2.2 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1275.03 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 3 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1404.19 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 4 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1504.32 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 5.5 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1616.86 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 7.5 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 230 x 340 x 208 mm	Prix : 1937.8 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 11 IP54 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 classe B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 290 x 560 x 315 mm	Prix : 2508.91 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 15 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 290 x 560 x 315 mm	Prix : 3095.47 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 18.5 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 310 x 665 x 315 mm	Prix : 3933.41 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 22 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 320 x 315 mm	Prix : 4330.58 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 30 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 320 x 315 mm	Prix : 5037.83 € TVAC

	Ref # : ATV21 3x400V 37 IP54 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 B intégré, Filtre CEM classe B optionnel: IP54, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 240 x 550 x 266 mm	Prix : 6209.71 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 45 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 284 x 880 x 343 mm	Prix : 7326.85 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 55 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 362 x 1000 x 364 mm	Prix : 8875.35 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x400V 75 IP54 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 B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET, dimensions: 362 x 1000 x 364 mm	Prix : 9803.72 € TVAC
dernière mise à jour 18/06/12. Les prix sont TVA incluse, pour des demandes spéciales consultez nous par email			

Informations Stock	Signification
*	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