



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 240 vac, ip20, type: altivar atv21

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.75 -> 30 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, Filtre CEM classe B optionnel, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0.5 - 200 Hz, réseau de communication: MODBUS / LON / BACNET

	Ref # : ATV21 3x240V 0.75 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.75 kwatt / 1HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 662.77 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 1.5 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 1.5 kwatt / 2HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 726.3 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 2.2 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 2.2 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 662.77 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 3 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 3 kwatt / 4HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 942.9 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 4 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 4 kwatt / 5HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 993.71 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 5.5 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 5.5 kwatt / 7.5HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 1121.37 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 7.5 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 7.5kwatt / 10HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 1274.43 € TVAC
	Ref # : ATV21	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 11 kwatt / 15HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM	Prix : 1682.19 €

	3x240V 11 IP20	classe A optionnel, 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	TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 15 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 15 kwatt / 20HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 1988.02 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 18.5 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 18.5 kwatt / 25HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 2523.16 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 22 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 22 kwatt / 30HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 2883.73 € TVAC
	Ref # : ATV21 3x240V 30 IP20	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 30 kwatt / 40HP, tension d'entrée & de sortie: 3 x 200VAC --> 240VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA, Filtre CEM classe A optionnel, 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	Prix : 4799.16 € 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

