

Français | Nederlands | English | Deutch

XRef
Controls

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

Siemens & Xref - variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, 3 x 400 vac, ip20, type: sed2

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.37 -> 90 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 - 150 Hz, réseau de communication: RS485 SBT-p1 / JCI-N2

	Ref # : SED2- 0.37/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.37 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 73 x 200 x 193 mm	Prix : 750.54 € TVAC
	Ref # : SED2- 0.55/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 0.55 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 73 x 200 x 193 mm	Prix : 773.51 € TVAC
	Ref # : SED2- 0.75/32B	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 / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 73 x 200 x 193 mm	Prix : 805.7 € TVAC
	Ref # : SED2- 1.1/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 1.1 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 73 x 200 x 193 mm	Prix : 826.4 € TVAC
	Ref # : SED2- 1.5/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 1.5 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 73 x 200 x 193 mm	Prix : 925.23 € TVAC
	Ref # : SED2- 11/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 11 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 185 x 261 x 250 mm	Prix : 2075.75 € TVAC
	Ref # : SED2- 15/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 15 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 185 x 261 x 250 mm	Prix : 2675.74 € TVAC
	Ref # : SED2-	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 15 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre	Prix : 3229.75 €

	18.5/32B	CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 275 x 520 x 245 mm	TVAC
	Ref # : SED2- 2.2/32B	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 / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 149 x 213 x 223 mm	Prix : 1053.97 € TVAC
	Ref # : SED2- 22/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 22 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 275 x 520 x 245 mm	Prix : 3313.68 € TVAC
	Ref # : SED2- 3/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 3 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 149 x 213 x 223 mm	Prix : 1190.75 € TVAC
	Ref # : SED2- 30/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 30 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 275 x 520 x 245 mm	Prix : 4245.81 € TVAC
	Ref # : SED2- 37/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 37 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 275 x 520 x 245 mm	Prix : 5145.75 € TVAC
	Ref # : SED2- 4/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 4 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 149 x 213 x 223 mm	Prix : 1309.17 € TVAC
	Ref # : SED2- 45/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 45 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 275 x 520 x 245 mm	Prix : 5800.94 € TVAC
	Ref # : SED2- 5.5/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 5.5 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 185 x 261 x 250 mm	Prix : 1547.09 € TVAC
	Ref # : SED2- 55/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 55 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 1150 x 320 mm	Prix : 6937.69 € TVAC
	Ref # : SED2- 7.5/32B	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 7.5 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 185 x 261 x 250 mm	Prix : 1698.77 € TVAC



**Ref # :
SED2-
75/32B**

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 75 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 1150 x 320 mm

**Prix :
8734.16 €
TVAC**



**Ref # :
SED2-
90/32B**

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 90 kwatt, tension d'entrée & de sortie: 3 x 380VAC --> 480VAC, signal de commande: 0-10VDC / 0-20mA / LG-Ni1000, Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP20, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 1150 x 320 mm

**Prix :
9873.19 €
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
Siemens	Siemens est une marque déposée de Siemens 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