



**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)**

**Siemens & Xref - variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, 3 x 400 vac, ip54, type: sed2**

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 1.1 -> 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: IP54, fréquence de sortie: 0 - 150 Hz, réseau de communication: RS485 SBT-p1 / JCI-N2



**Ref # :  
SED2-  
1.1/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 270 x 385 x 268 mm

**Prix :  
964.34 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
1.5/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 270 x 385 x 268 mm

**Prix :  
1086.15 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
11/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 606 x 284 mm

**Prix :  
2728.63 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
15/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 606 x 284 mm

**Prix :  
3509.07 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
18.5/35B**

Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 18.5 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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 360 x 685 x 353 mm

**Prix :  
4195.24 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
2.2/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 270 x 385 x 268 mm

**Prix :  
1242.49 €  
TVAC**



**Ref # :  
SED2-  
22/35B**

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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 360 x 685 x 353 mm

**Prix :  
4503.29 €  
TVAC**

**Ref # :  
SED2-**

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,

**Prix :  
1414.87 €**

	<b>3/35B</b>	Filtre CEM classe B intégré, Degré de protection: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 270 x 385 x 268 mm	<b>TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-30/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 360 x 685 x 353 mm	<b>Prix : 5911.29 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-37/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 360 x 685 x 353 mm	<b>Prix : 7131.91 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-4/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 270 x 385 x 268 mm	<b>Prix : 1563.17 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-45/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 360 x 685 x 353 mm	<b>Prix : 8084.76 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-5.5/35B</b>	Variateurs de fréquence triphasés pour moteurs asynchrones, puissance: 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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 606 x 284 mm	<b>Prix : 1866.57 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-55/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 450 x 1150 x 473 mm	<b>Prix : 9609.99 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-7.5/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 350 x 606 x 284 mm	<b>Prix : 2229.81 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-75/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 450 x 1150 x 473 mm	<b>Prix : 12125.98 € TVAC</b>
	<b>Ref # : SED2-90/35B</b>	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: IP54, fréquence de sortie: 0 -150 Hz, réseau de communication: RS485 / SBT-P1 / JCI-N2 , dimensions: 450 x 1150 x 473 mm	<b>Prix : 13727.09 € 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

<b>Méthode de commande</b>	<b>Méthode de paiement</b>
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)

<b>info</b>	<b>glossaire, aide &amp; liens utiles</b>
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