

REFERENCES	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES	P.V.U. H.T. EURO
STB-SSI	BORNIER D'INTERFACE FILAIRE POUR 1 LMC VERS ICVLMC	220
STB306	TERMINAL BLOCK FOR INCREMENTAL ENCODERS	135
STB306/ISO/A	BORNIER INTERFACE ISOLE POUR CARTES ICV307 PCI307 (Vnom=5V ; I=8mA)	400
STB306/ISO/AS	BORNIER INTERFACE ISOLE POUR CARTES ICV307 PCI307 (Vnom=5V ; I=15mA)	400
STB306/ISO/B	BORNIER INTERFACE ISOLE POUR CARTES ICV307 PCI307 (Vnom=12V ; I=5mA)	400
STB306/ISO/C	BORNIER INTERFACE ISOLE POUR CARTES ICV307 PCI307 (Vnom=24V ; I=5mA)	400
STB504	BORNIER CONDITIONNEUR DE NIVEAU 4 VOIES DE COMPTAGE	1 800
STB512	BORNIER INTERFACE PASSAGE DE 1x32 VOIES à 2x16 VOIES	75
STB514	BORNIER INTERFACE PASSAGE DE 1x64 VOIES à 4x16 VOIES	180
STB516	BORNIER 16 ENTREES SORTIES DIGITALES MODULAIRES	500
STB520/8SB/24RB	BORNIER 32 SORTIES RELAIS 0à7-->SB 8à31-->RB	850
STB520/RB	BORNIER 32 SORTIES RELAIS 1RT 220V DC/2A	850
STB520/SB	BORNIER 32 SORTIES RELAIS STATIQUES 1T 60V DC/0,5A	850
STB520/SH	BORNIER 32 SORTIES RELAIS STATIQUES 1T 400V DC/0,5A	850
STB524	32 SORTIES POWER SWITCH	650
STB525	BORNIER INTERFACE POUR PASSAGE DE 1 MICRO 68 PTS VERS 2 HE501 25 PTS	90
STB532/A	BORNIER 32 ENTREES DIG. ISO. AC/DC Vin 5 Volts	650

<b>REFERENCES</b>	<b>PRINCIPALES CARACTERISTIQUES</b>	P.V.U. H.T. EURO
STB532/B	BORNIER 32 ENTREES DIG. ISO. AC/DC Vin 12Volts	<b>650</b>
STB532/C	32 ISOLATED DIGITAL INPUTS TERMINAL BLOCK	<b>650</b>
STB532/E	BORNIER 32 ENTREES DIG. ISO. AC/DC Vin 115Volts	<b>850</b>
STB532/F	BORNIER 32 ENTREES DIG. ISO. AC/DC Vin 220Volts	<b>850</b>
STB534	BORNIER INTERFACE PASSAGE DE 2x32 VOIES à 1x64 VOIES	<b>130</b>
STB540/C	BORNIER 16 ENTREES DIG. ISO. AC/DC Vin=24Volts	<b>650</b>
STB542	BORNIER INTERFACE CARTE SORTIES ANA. 8 CANAUX	<b>150</b>
STB544	BORNIER D'INTERFACE FILAIRE POUR 2 LMCS	<b>200</b>
STB546	BORNIER D'INTERCONNEXIONS D'USAGE GENERAL 68 PTS	<b>250</b>
STB548/F1	BORNIER INTERFACE CARTE ENTREES ANA. 16 CANAUX DIFFERENTIELS FILTRES FC =10Hz	<b>960</b>
STB550	BORNIER D'INTERCONNEXIONS D'USAGE GENERAL 50 PTS	<b>150</b>
STB552	BORNIER INTERFACE ENTREES / SORTIES 32 CANAUX UNIFILAIRES	<b>230</b>
STB554	BORNIER INTERFACE CARTE ENTREES ANA. 16 CANAUX DIFFERENTIELS	<b>200</b>
STB554/BC/0250	BORNIER INTERFACE CARTE ENTREES ANA. 16 VOIES BOUCLE DE COURANT R=250Ohms	<b>250</b>
STB556	BORNIER INTERFACE CARTE ENTREES ANA. 16 CANAUX POUR ENTREES THERMOCOUPLES	<b>250</b>
STB560/RB	BORNIER 16 SORTIES RELAIS 1RT 220V DC/2A	<b>620</b>
STB560/SB	BORNIER 16 SORTIES RELAIS STATIQUES 1T 60V DC/0,5A	<b>620</b>

<b>REFERENCES</b>	<b>PRINCIPALES CARACTERISTIQUES</b>	P.V.U. H.T. EURO
STB560/SH	BORNIER 16 SORTIES RELAIS STATIQUES 1T 400V DC/0,5A	<b>620</b>
STB562	BORNIER 16 SORTIES RELAIS 1RT 380V DC/5A	<b>700</b>
ACM/IN/xx/RMS	MODULE D'ENTREE POUR STB658 STB6x2 STB4ACM VERSION RMS	<b>400</b>
ACM/INxx	MODULE D'ENTREE POUR STB658 STB6x2 STB4ACM	<b>200</b>
RELAIS-EDC1	MODULE D'ENTREE 10 à 32 Vdc	<b>30</b>
RELAIS-SDC1	MODULE DE SORTIE 60 Vdc 3 Amp	<b>30</b>
STB/LA55P/XX	MODULE TRANSDUCER 10A	<b>80</b>
STB/SHUNT-XX	SHUNT POUR STB R=0.010 OHM ±1%	<b>50</b>
STB4ACM	BORNIER D'INTERFACE POUVANT RECEVOIR 4 MODULES ADAS	<b>420</b>
STB658	BORNIER D'INTERFACE POUVANT RECEVOIR 16 MODULES ADAS	<b>930</b>
STB6x2	ANALOG CONDITIONING MODULES 8 CHANNELS BACK PANEL	<b>670</b>