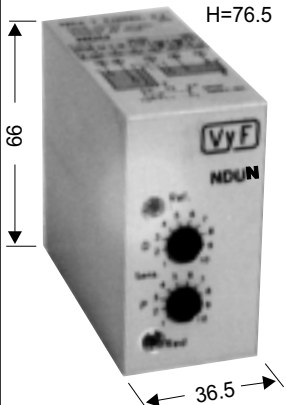
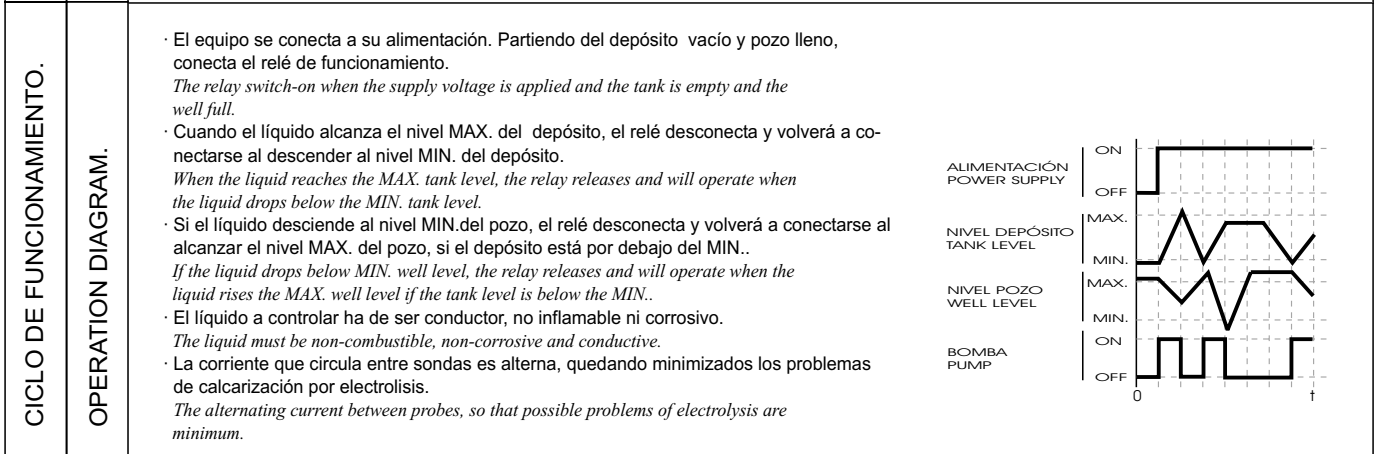
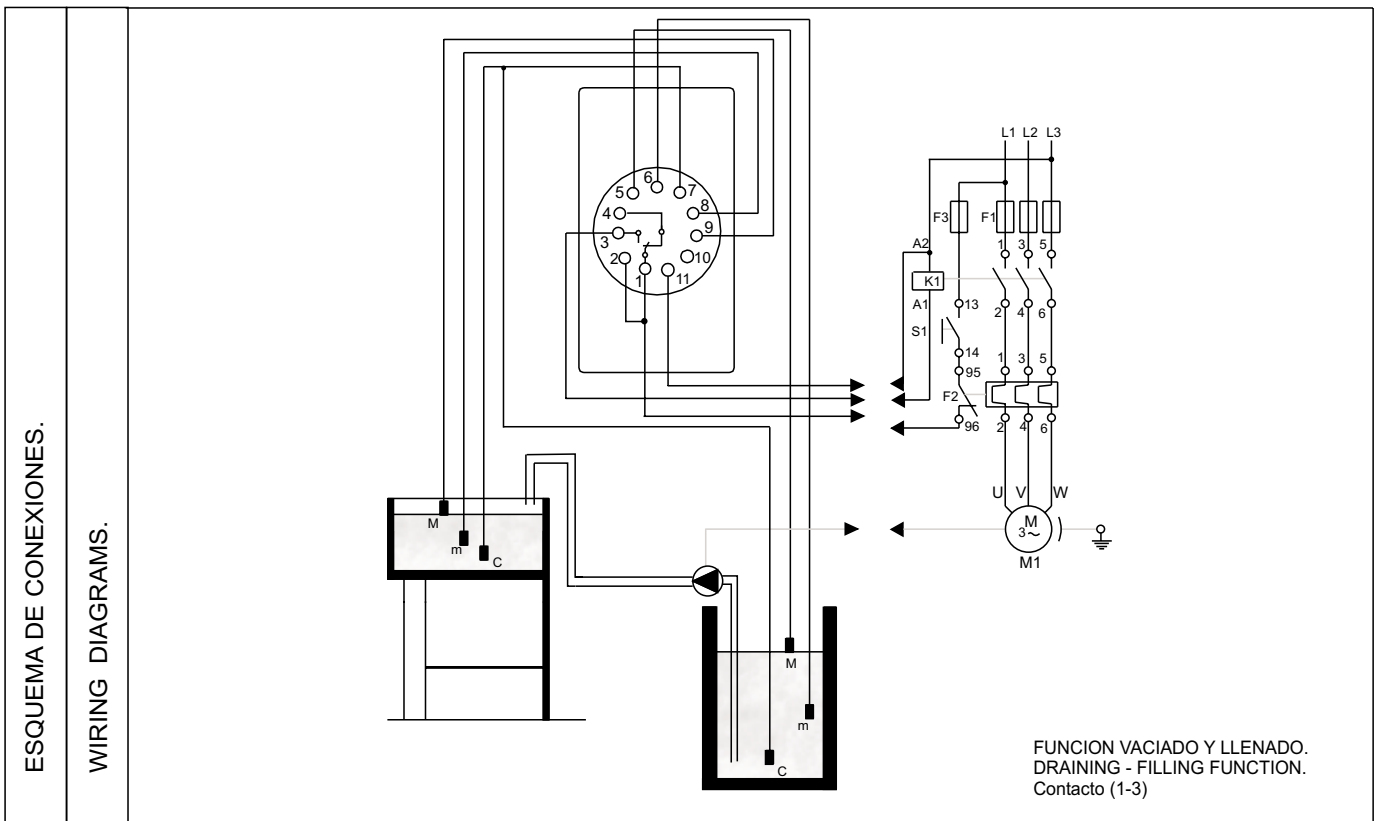
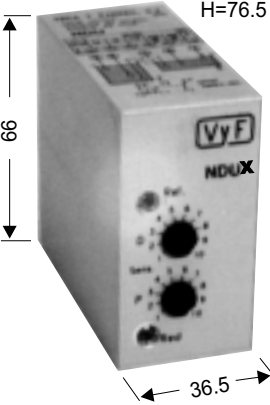
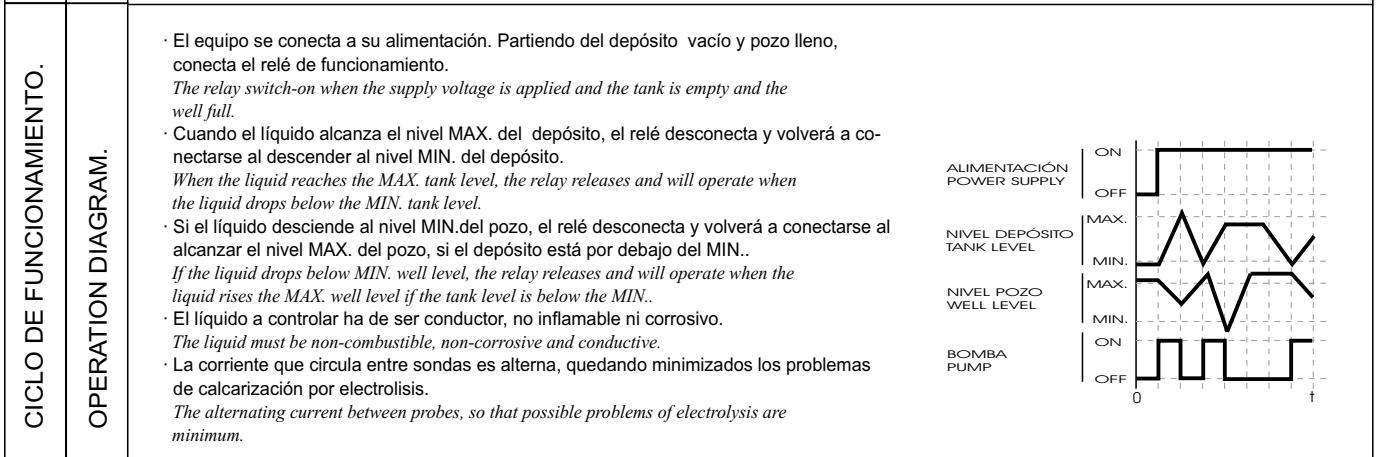
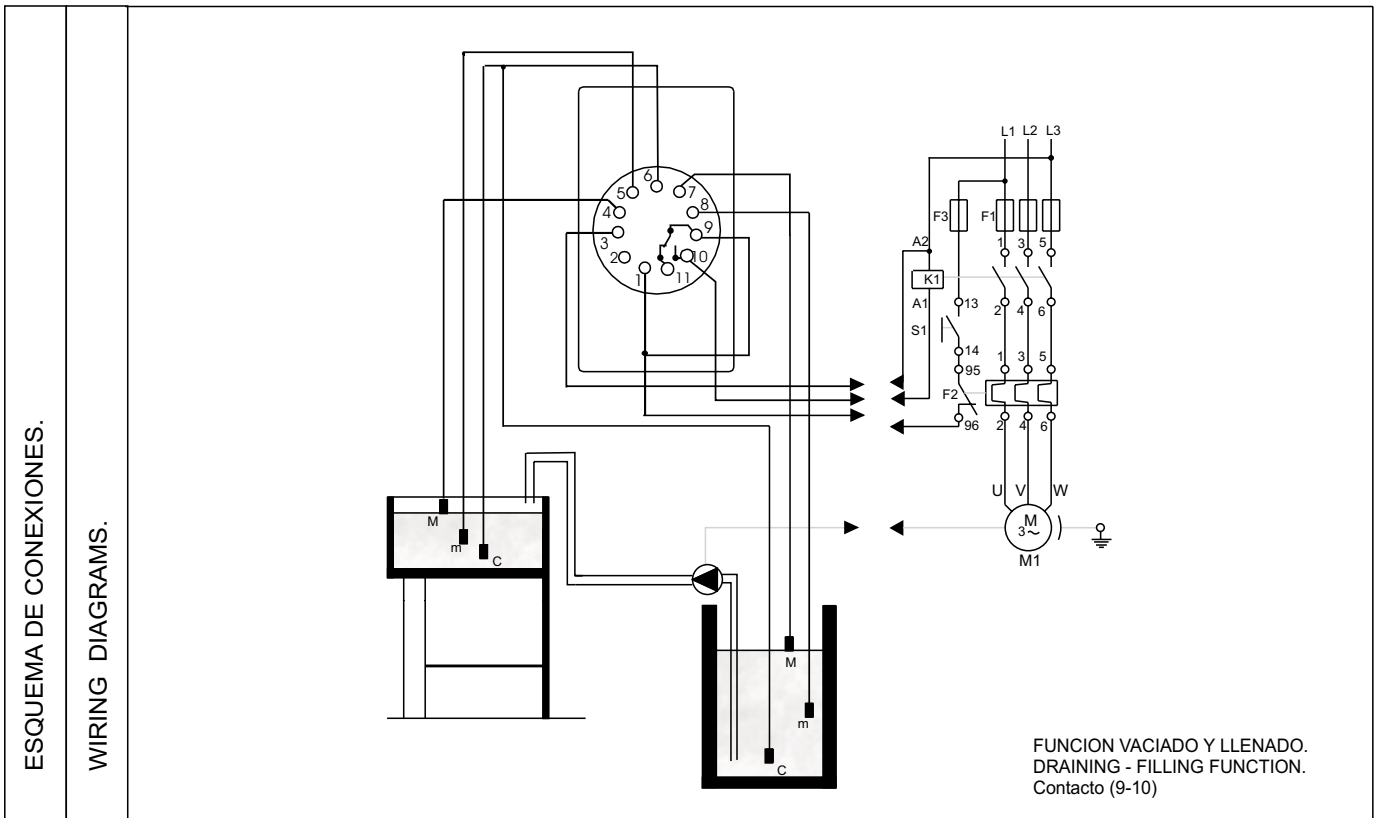


TIPO.	TYPE.		<p>NDUN</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja enchufable Undecal. <i>Undecal plug-in box.</i> · Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> · LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply: BITENSION</i> (2/10) 230V - 50/60 Hz. (2/11) 400V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request:</i> (2/10) 24/48/110V - 50/60 Hz. 	U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i>	Con sensibilidad / <i>With sensitivity</i>	MAX.	$\approx 15 V \sim$
				R max. entre Sondas sumergidas. (sensibilidad de presencia)		MAX.	$\approx 20 K$
				R max. between submerged Probes. (sensitivity of presence)		MIN.	≈ 200
				C max. admisible entre Sondas.		MAX.	$\approx 20 K$
				C max. admisible between Probes.		MIN.	≈ 200
						MAX.	$\approx 50 nF$
						MIN.	$\approx 5 F$
						MAX.	$\approx 50 nF$
						MIN.	$\approx 5 F$

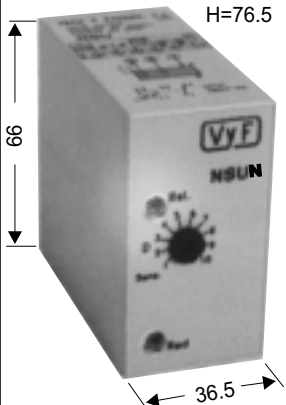


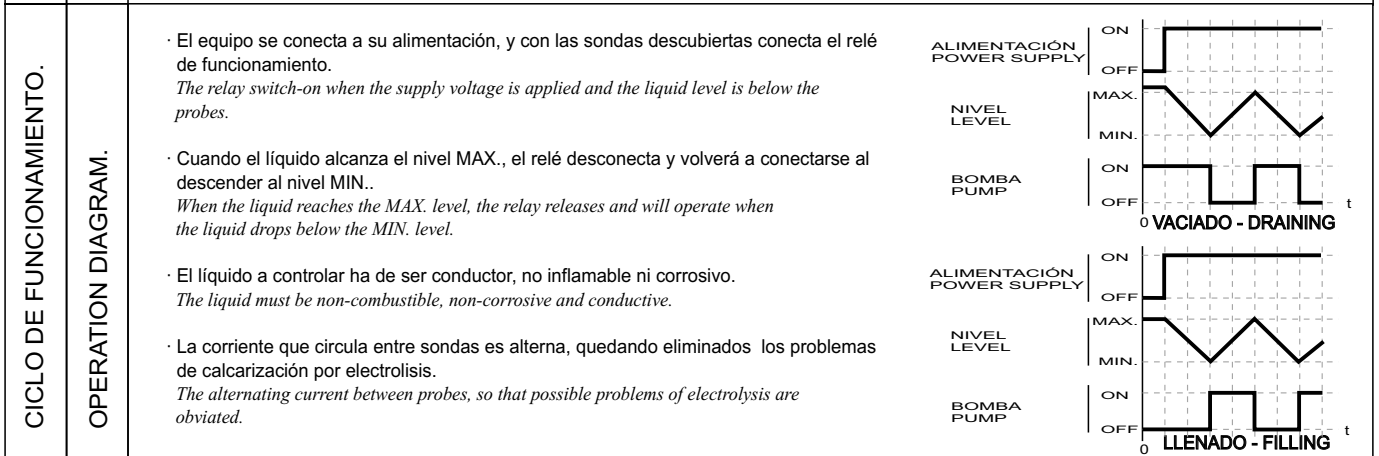
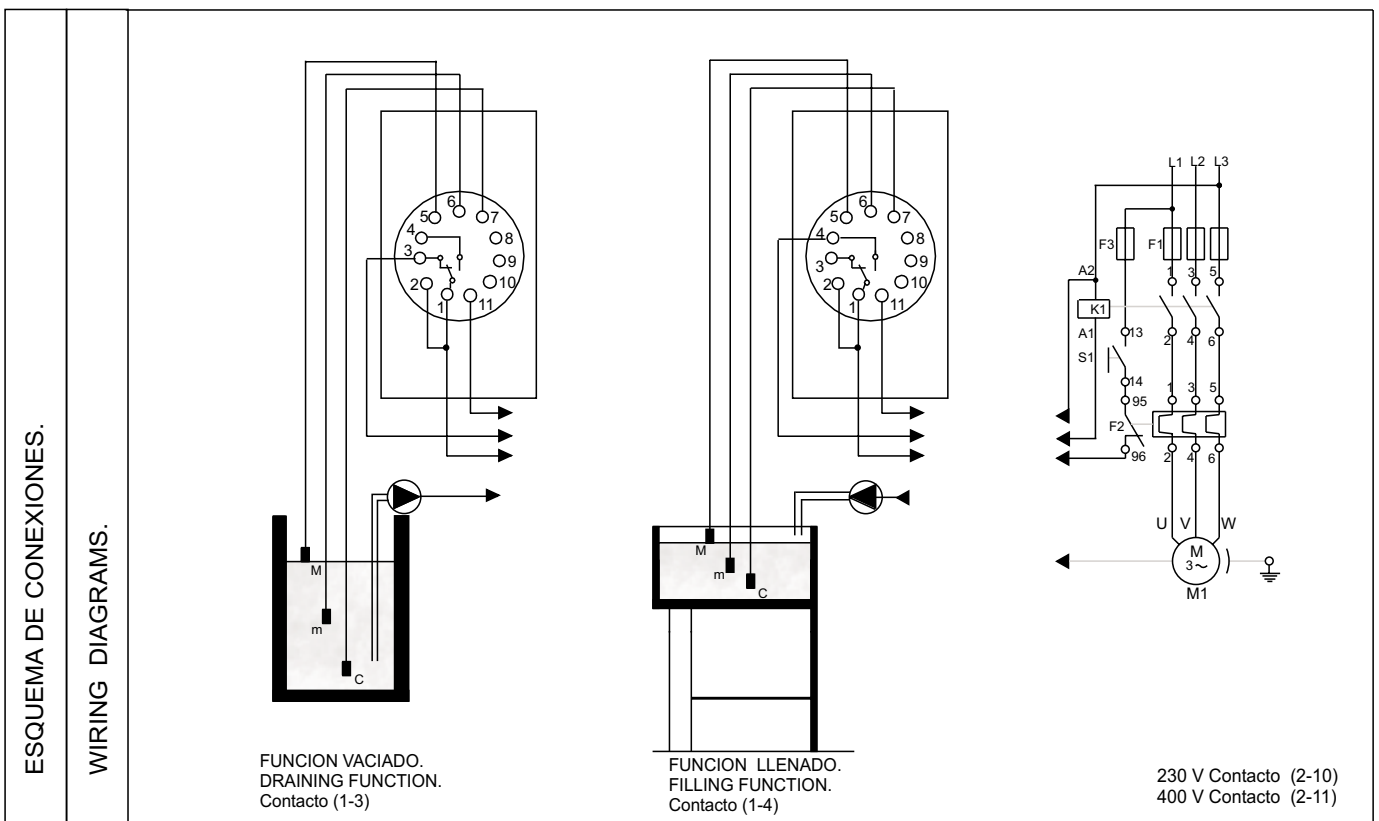
EE-NDUN 6703.cdr

TIPO.	TYPE.		<p>NDUX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja enchufable Undecal. <i>Undecal plug-in box.</i> · Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> · LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> BITENSION (1 / 2) 230V - 50/60 Hz. (1 / 3) 400V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request:</i> (1 / 2) 24/48/110V - 50/60 Hz. 	U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i>	Con sensibilidad / <i>With sensitivity</i>	MAX.	$\approx 15 V \sim$
				R max. entre Sondas sumergidas. (sensibilidad de presencia)		MIN.	$\approx 24 V \sim$
				R max. between submerged Probes. (sensitivity of presence)		MAX.	$\approx 20 K$
						MIN.	≈ 200
				C max. admisible entre Sondas.		MAX.	$\approx 20 K$
						MIN.	≈ 200
				C max. admisible between Probes.		MAX.	$\approx 50 nF$
						MIN.	$\approx 5 F$



EE-NDUX 6703.cdr

TIPO.		<p>NSUN</p> <ul style="list-style-type: none"> -Caja enchufable Undecal. <i>Undecal plug-in box.</i> -Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> -LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> -LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> - Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> BITENSION (2/10) 230V - 50/60 Hz. (2/11) 400V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n -Bajo demanda / <i>On request:</i> (2/10) 24/48/110V - 50/60Hz. 	<p>U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i></p>	<p>MAX. $\cong 15 V \sim$</p> <p>MIN. $\cong 24 V \sim$</p>
			<p>R max. entre Sondas sumergidas. (sensibilidad de presencia) <i>R max. between submerged Probes. (sensitivity of presence)</i></p>	
TYPE.			<p>C max. admisible entre Sondas. <i>C max. admissible between Probes.</i></p>	<p>MAX. $\cong 50 nF$</p> <p>MIN. $\cong 5 F$</p>



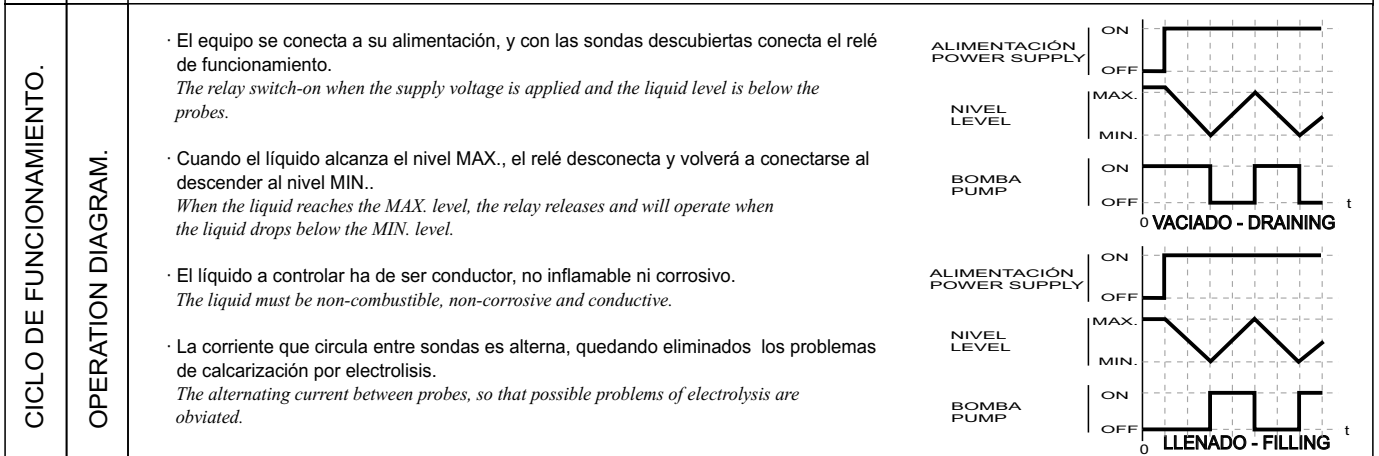
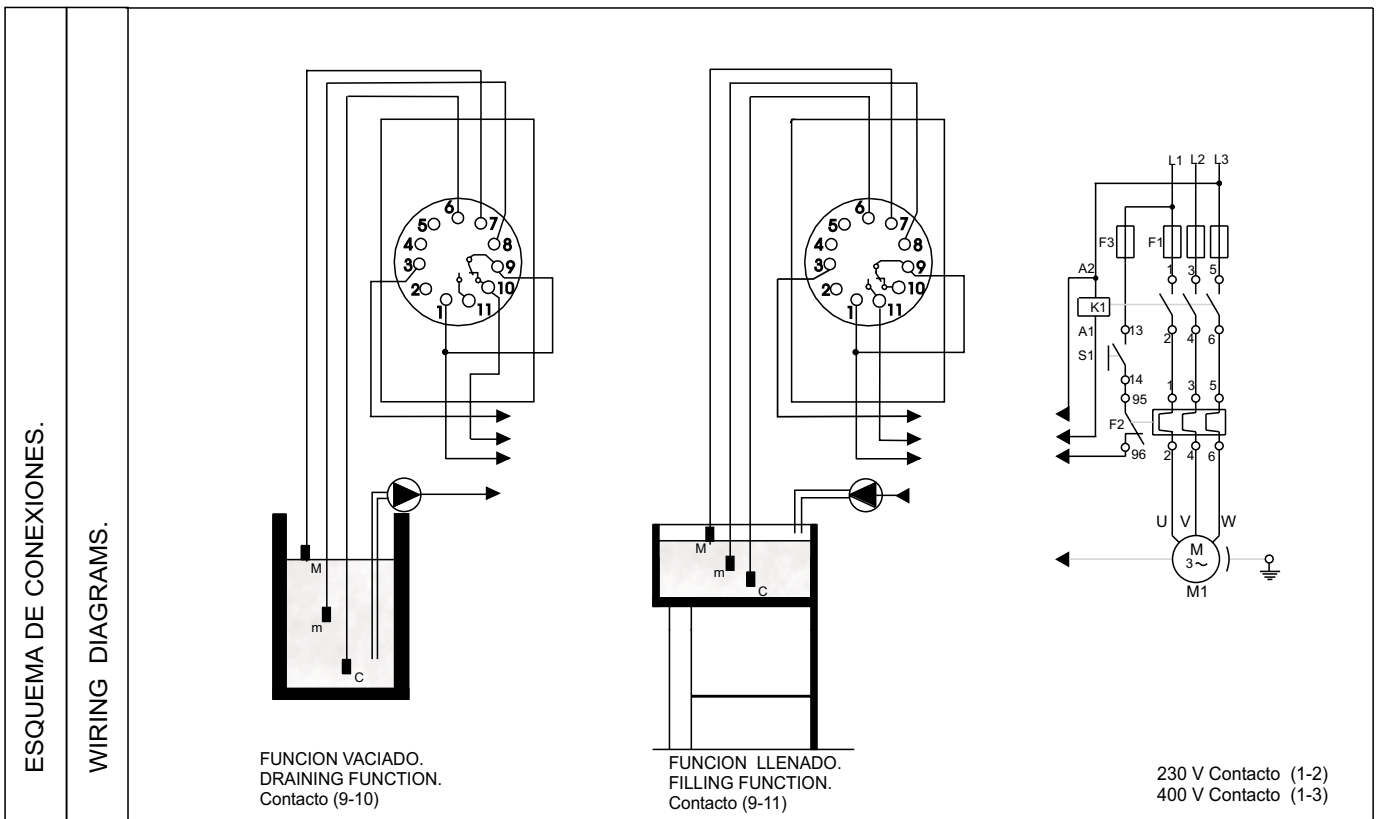


electrónica

CONTROL DE NIVEL ESPECIAL
SPECIAL LEVEL CONTROL



TIPO.		<p>NSUX</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Caja enchufable Undecal. <i>Undecal plug-in box.</i> ·Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> ·LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> ·LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply: BITENSION</i> (1 / 2) 230V - 50/60 Hz. (1/ 3) 400V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n ·Bajo demanda / <i>On request:</i> (1 / 2) 24/48/110V - 50/60Hz. 	<p>U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i></p>	<p>MAX. $\cong 15 V \sim$</p> <p>MIN. $\cong 24 V \sim$</p>
			<p>R max. entre Sondas sumergidas. (sensibilidad de presencia) <i>R max. between submerged Probes.</i> (<i>sensitivity of presence</i>)</p>	
TYPE.			<p>C max. admisible entre Sondas. <i>C max. admissible between Probes.</i></p>	<p>MAX. $\cong 50 nF$</p> <p>MIN. $\cong 5 F$</p>



EE-NSUX 6703.cdr