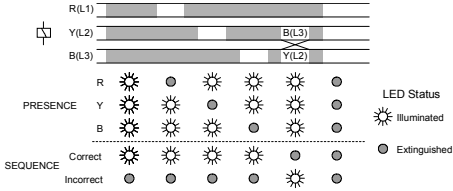
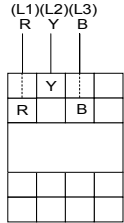
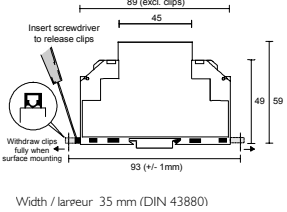
	<p>TIMING DIAGRAM DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> 	<p>MOUNTING DETAILS INSTRUCTIONS DE MONTAGE</p>  <p>Width / largeur 35 mm (DIN 43880)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ INCORRECT PHASE SEQUENCE / ROTATION ▪ PHASE FAILURE / LOSS ▪ DIN RAIL OR DIRECT MOUNTING 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ SÉQUENCE DE PHASES INCORRECTE / ROTATION ▪ DÉFAILLANCE DE PHASES / PERTE ▪ MONTAGE SUR RAIL DIN OU PLATINE 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ INSTALLATION AND SETTING <p>- BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY</p> <p>- Connect the unit as shown in the diagram above.</p> <p>- Apply power (red R, Y & B LED's on, green 'Correct' LED on).</p> <p>Troubleshooting</p> <p>- Check wiring and voltage present</p> <p>- If incorrect sequence</p> <p>- Reverse any 2 phases</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ MONTAGE ET INSTALLATION <p>- AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION</p> <p>- Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus.</p> <p>- Appliquer l'alimentation (Les DEL rouges R, Y et B allumées, DEL verte 'correcte' allumée).</p> <p>Dépannage (pour régler un problème)</p> <p>- Vérifier les connexions et la tension présente.</p> <p>- Si séquence incorrecte, inverser 2 phases.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ TECHNICAL SPECIFICATION <p>Supply/monitoring voltage U: 1. 180 - 260V AC 48 - 63Hz 2. 300 - 500V AC 48 - 63Hz (phase to phase)</p> <p>Rated impulse withstand voltage: 4kV (1.2/50µs)</p> <p>Power consumption: < 4VA</p> <p>Ambient temperature: -20 to +60°C</p> <p>Relative humidity: +95%</p> <p>Housing: to UL94 VO</p> <p>Weight: ≈ 81g</p> <p>Mounting option: to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)</p> <p>Terminal conductor size: ≤ 2 x 2.5mm² solid /stranded</p> <p>Approvals: UL, CUL, CSA, CE</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ FICHES TECHNIQUES <p>Alimentation contrôlée: 1. 180 - 260V CA 48 - 63Hz (phase à phase) 2. 300 - 500V CA 48 - 63Hz</p> <p>Impulsion nominale résistante à la tension: 4kV (1.2/50µs)</p> <p>Consommation: < 4VA</p> <p>Température ambiante: -20 à +60°C</p> <p>Humidité relative: +95%</p> <p>Boîtier: UL94 VO</p> <p>Poids: ≈ 81g</p> <p>Option de montage: BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3)</p> <p>Calibre du conducteur: ≤ 2 x 2.5mm² solide/toronné</p> <p>Homologations: UL, CUL, CSA, CE</p>	