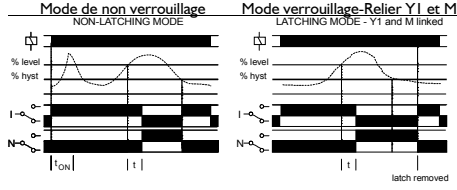
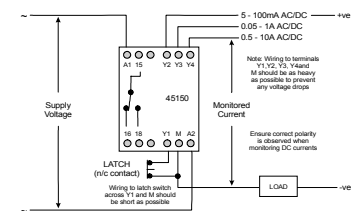
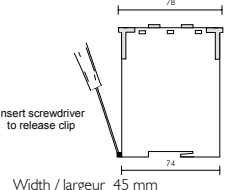


	 TIMING DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT	CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT	MOUNTING DETAILS INSTRUCTIONS DE MONTAGE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ OVER CURRENT - ADJUSTABLE TRIP LEVEL ▪ MULTI RANGE ▪ HYSTERESIS - ADJUSTABLE ▪ LATCHING FACILITY - SELECTABLE ▪ DELAY FROM FAULT - ADJUSTABLE ▪ RELAY INVERSION ▪ START UP DELAY - ADJUSTABLE ▪ DIN RAIL MOUNTING 		 <p>Note: Wiring to terminals Y1, Y2, Y3, Y4 must be as short as possible to prevent any voltage drops.</p> <p>Ensure correct polarity is observed when monitoring DC currents</p>	 <p>Width / largeur 45 mm</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ INSTALLATION AND SETTING <p>- BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connect the unit as shown in the diagram above. - Set trip level, hysteresis, delay (from fault) and On delay. - Select relay mode of operation (See 'timing diagram'). - Apply power (green LED on). - Current below set trip level: Switch = I (red LED on, contacts 15 and 18 closed) Switch = N (red LED off, contacts 15 and 16 closed) <p>Troubleshooting</p> <ul style="list-style-type: none"> - Check wiring and voltage present. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ SURINTENSITÉ DE COURANT - SEUIL DE DÉCLENCHEMENT RÉGLABLE ▪ MULTIGAMME ▪ HYSTÉRÉSIS RÉGLABLE ▪ CHOIX DU MODE DE VERROUILLAGE ▪ DÉLAI DE REACTION RÉGLABLE ▪ INVERSION DE RELAIS ▪ DÉLAI DE DÉMARRAGE RÉGLABLE ▪ MONTAGE SUR RAIL DIN 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MONTAGE ET INSTALLATION <p>- AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. - Régler le seuil de déclenchement, l'hystérésis et le délai (de réaction). - Choisir le relais du mode d'opération (voir graphique). - Appliquer l'alimentation (DEL verte allumée). - Courant sous le seuil de déclenchement fixé: Interrupteur = I (DEL rouge allumée, contacts 15 et 18 fermés) Interrupteur = N (DEL rouge éteinte, contacts 15 et 16 fermés) <p>Dépannage (pour régler un problème)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les connexions et la tension présente.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ TECHNICAL SPECIFICATION <p>Supply voltage Un: (AC: 48 - 63Hz) 24V, 110V, 230V AC Supply variation: 0.85 - 1.15 x Un Isolation: Over voltage cat. III (IEC 664) Power consumption: < 3VA Monitoring input / range: Y2: 5 - 100mA AC/DC ($\pm 10\%$) Y3: 0.05 - 1A AC/DC ($\pm 10\%$) Y4: 0.5 - 10A AC/DC ($\pm 10\%$) Hysteresis: 5 - 50% (adjustable) Time delay (t): 0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (from fault) Start up delay (t_{on}): 0.1 - 10S ($\pm 20\%$) Reset time: $\approx 200mS$ Ambient temperature: -20 to +60°C Relative humidity: +95% Contact rating: AC1 250V AC 10A (2500VA) AC15 250V AC 6A DC1 25V DC 10A (250W) $\geq 150,000$ (AC1) to UL94 VO $\approx 251g$ Mounting option: to BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3) Terminal conductor size: $\leq 2 \times 1.5mm^2$ stranded wire $\leq 2 \times 2.5mm^2$ solid wire Approvals: IEC, CE</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▪ FICHES TECHNIQUES <p>Alimentation: 24, 110, 230 CA (48 - 63Hz) Variation d'alimentation: 0.85 - 1.15 x Un Isolation: Surtension cat. III (IEC 664) Consommation: < 3VA Échelles de contrôle: Hystérésis: 5 - 50% (réglable) Délai de temps (t): 0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (défaillance) Délai au démarrage (t_{on}): 0.1 - 10S ($\pm 20\%$) Réarmement: Température ambiante: -20 à +60°C Humidité relative: +95% Capacité de la sortie: Durée de vie électrique: Boîtier: Poids: Option de montage: Calibre du conducteur : Homologations:</p> <p>24, 110, 230 CA (Protection galvanisée côté transformateur) 0.85 - 1.15 x Un Surtensoñ cat. III (IEC 664) < 3VA Y2: 5 - 100mA CA/CC ($\pm 10\%$) Y3: 0.05 - 1A CA/CC ($\pm 10\%$) Y4: 0.5 - 10A CA/CC ($\pm 10\%$) 5 - 50% (réglable) 0.1 - 3S ($\pm 20\%$) (défaillance) 0.1 - 10S ($\pm 20\%$) $\approx 200mS$ -20 à +60°C +95% I inverseur AC1 250V CA 10A (2500VA) AC15 250V CA 6A DC1 25V CC 10A (250W) $\geq 150,000$ (AC1) UL94 VO $\approx 251g$ BS5584:1978 (EN50 002, DIN 46277-3) $\leq 2 \times 1.5mm^2$ toronné $\leq 2 \times 2.5mm^2$ solide IEC, CE</p>	