





- ① (\*) Rileva errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate fino al 80% della media delle rimanenti 2 fasi.
- Ⓞ (\*) Phase loss monitoring with regeneration until the 80% of the average of the other 2 phases.
- ⓕ (\*) Contrôle la perte de phase avec régénération jusqu'à 80% de la moyenne des 2 autres phases.
- ⓓ (\*) Als Fehlen einer Phase wird erkannt, wenn die Spannung oder Rückspannung kleiner ist als ca. 80% des Mittelwertes der anderen Spannungen.
- Ⓝ (\*) Het uitvallen van een fase wordt herkend, als de spanning of retourspanning kleiner is dan ca. 80% van het gemiddelde van de andere twee fasen.
- ⓔ (\*) Detecta errores de fallo de fase también en presencia de tensiones regeneradas hasta el 80% de la media de las 2 fases restantes.
- Ⓟ (\*) Sinaliza erros de falta de fase também em presença de tensão regenerada até 80% da média das 2 fases remanescentes.
- ⓗ (\*) Egy fázis kiesésének érzékelése akkor történik, amennyiben a feszültség kisebb, mint a másik két fázisfeszültség középértékének 80%-a.
- Ⓒ (\*) Chyba jedné fáze je indikována, když je napětí menší než  $\leq 80\%$  střední hodnoty napětí ostatních 2 fází.

