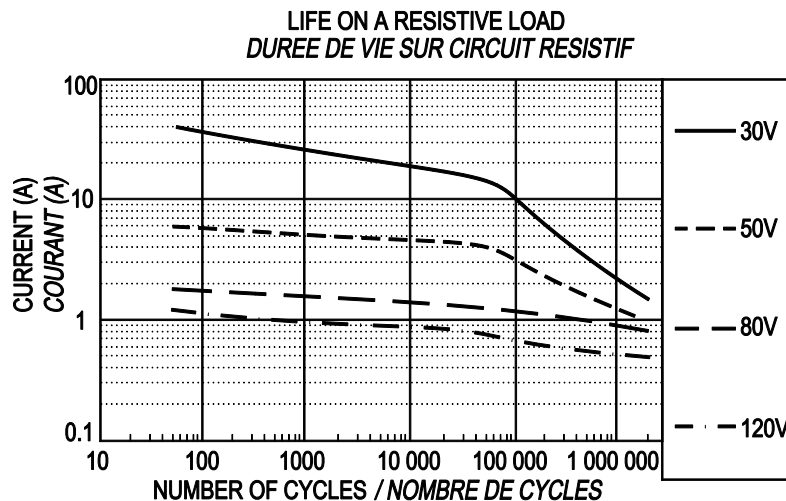


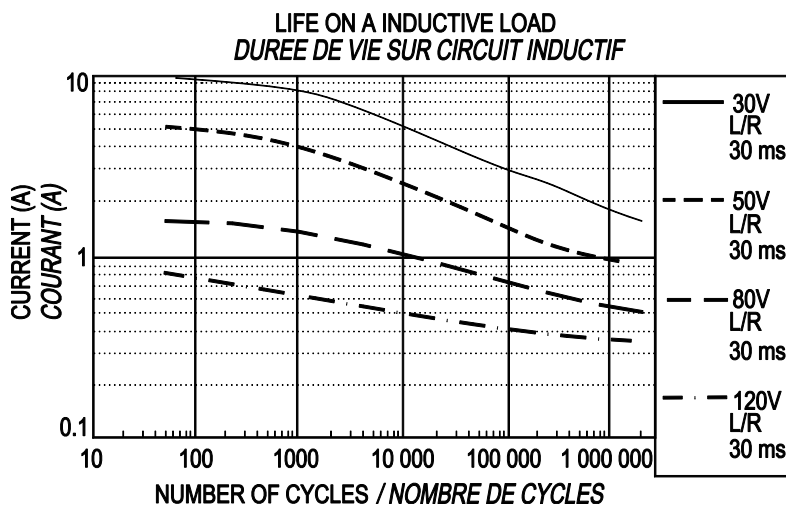
LIFE CAPABILITY VERSUS VOLTAGE RELAY SERIES F370, F470, F670

DUREE DE VIE APPLICABLE AUX RELAIS F370, F470, F670



CURRENT GREATER THAN 15A CANNOT BE CONDUCTED PERMANENTLY.
FOR $I^2 \cdot t$ PRODUCT > 2000 A².s , PLEASE CONSULT US.

LES COURANTS SUPERIEUR A 15A NE PEUVENT PAS ETRE CONDUITS DE FACON PERMANENTE. POUR LES PRODUITS $I^2 \cdot t < 200$ A².s, NOUS CONSULTER.



To define life at values of L/R different to 30 ms,
it is possible to consider the product N cycles X L/R = constant. This for a given current and voltage,
For example if a 80 V L/R 30ms 0.75 A, life is found on the graph at 100,000 cycles.
For a L/R of 10 ms, and the same current, 0.75 A, life should be $100,000 \times 30 / 10 = 300,000$ cycles.

Pour déterminer la durée de vie à des valeurs de L/R différente de 30 ms,
il est possible de considérer le produit N cycles X L/R = constante. Ceci pour une tension et un courant donné.
Par exemple si sous 80 V 0,75 A, la durée de vie lue est de 100 000 cycles.
Pour un L/R de 10 ms, et le même courant de 0,75 A, la durée de vie sera: $100 000 \times 30 / 10 = 300 000$ cycles