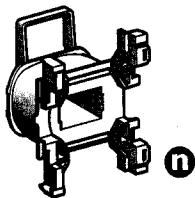


Bobines pour contacteurs modèle d $\text{\textcircled{D}}$

Références



LXD 1..

Pour contacteurs tripolaires LC1 D09...D38 \sim

Spécifications

Consommation moyenne à 20 °C :

■ appel ($\cos \varphi = 0,75$) 70 VA,

■ maintien ($\cos \varphi = 0,3$) 50 Hz : 7 VA, 60 Hz : 7,5 VA.

Domaine de fonctionnement ($\theta \leq 60$ °C) : 50 Hz : 0,8...1,1 Uc, 60 Hz : 0,85...1,1 Uc.

tension de commande UC V	référence (1)
12	LXD 1J7
21 (2)	LXD 1Z7
24	LXD 1B7
32	LXD 1C7
36	LXD 1CC7
42	LXD 1D7
48	LXD 1E7
60	LXD 1EE7
100	LXD 1K7
110	LXD 1F7
115	LXD 1FE7
120	LXD 1G7
127	LXD 1FC7
200	LXD 1L7
208	LXD 1LL7
220	LXD 1M7
230	LXD 1P7
240	LXD 1U7
277	LXD 1W7
380	LXD 1Q7
400	LXD 1V7
415	LXD 1N7
440	LXD 1R7
480	LXD 1T7
575	LXD 1SC7
600	LXD 1X7
690	LXD 1Y7

(1) Les 2 ou 3 derniers repères de la référence correspondent au repère de la tension.

(2) Tension pour bobines spécifiques alimentées en 24 V, équipant des contacteurs munis de modules temporisateurs "série".