

| Caractéristiques électriques des mécanismes de manœuvre C 150 |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Norme de référence  |  | CEI  |   |
| Type de courant   |  | CC   | CA  |
| Tension d'alimentation assignée                               |  | V  | 24 - 48 - 60(*) - 110 - 125 - 220   |
| Fréquence   |  | Hz   | –   |
|   |  |  | 50/60   |
| Moteur de réarmement  |  |  |   |
| Plage de variation de la tension                              |  | % de Un  | 85 à 110  |
| Puissance absorbée (Max.)                                     |  |  | 100 W   |
| Intensité de démarrage  |  | A  | 28,6 A / 24 Vcc<br>12,8 A / 48 Vcc<br>6,2 A / 110 Vcc<br>5,2 A / 125 Vcc<br>3,1 A / 220 Vcc                                       |
| Courant absorbé   |  | A  | 8,8 A / 24 Vcc<br>5,1 A / 48 Vcc<br>1,7 A / 110 Vcc<br>2,1 A / 125 Vcc<br>0,7 A / 220 Vcc   |
| Durée de réarmement   |  | s  | < 6,5   |
| Dispositif de déclenchement                                   |  |  |   |
| Bobine à émission de tension                                  |  |  |   |
| Plage de variation de la tension                              |  | % de Un  | 70 à 110  |
| Puissance absorbée  |  | W/VA   | 960 W / 24 Vcc<br>470 W / 48 Vcc<br>620 W / 110 Vcc<br>521 W / 125 Vcc<br>386 W / 220 Vcc   |
| Bobine à manque de tension                                    |  |  |   |
| Variation de la tension d'enclenchement                       |  | % de Un  | > 35  |
| Tension de déclenchement                                      |  | % de Un  | 70 à 35   |
| Puissance absorbée  |  | W/VA   | 240 W - 4,6 W / 24 Vcc<br>256 W - 4,7 W / 48 Vcc<br>172 W - 4,0 W / 110 Vcc<br>166 W - 4,2 W / 125 Vcc<br>193 W - 3,5 W / 220 Vcc |
| Déclencheur autonome sans source auxiliaire (percuteur)       |  |  |   |
|   |  | Le déclencheur à faible énergie de type MITOP déclenche avec une capacité de 200 µF / 12 V<br>Energie de déclenchement ≤ 18 mJ |   |
| Dispositif d'enclenchement                                    |  |  |   |
| Plage de variation de la tension                              |  | % de Un  | 85 à 110  |
| Puissance absorbée  |  | W/VA   | 960 W / 24 Vcc<br>470 W / 48 Vcc<br>620 W / 110 Vcc<br>521 W / 125 Vcc<br>386 W / 220 Vcc   |
| Contacts auxiliaires  |  |  |   |
| Courant assigné   |  | A  | 10  |
| Pouvoir de coupure 110 Vcc (L/R = 10 ms)                      |  | A  | 1   |
| Pouvoir de coupure 230 Vca Cos φ = 0,4                        |  | A  | –   |
|   |  |  | 10  |

(\*) Merci de nous consulter.