Caractéristiques techniques

Tensions nominales max.

Pouvoir de coupure sur

pour 1610-92 (à 23 °C)

Température ambiante

Degré de protection (selon CEI 60529)

Poids

Attention:

Temporisation de réarmement

Courants nominaux

	au niveau des connexions IP00
Pouvoir de coupure sur court-circuit	≥ 3 déclenchements à 150 A ou ≥ 1 déclenchement à 2.000 A
Résistance aux vibrations (avec socle)	10 g (57-500 Hz), ± 0,38 mm (10-57 Hz), selon CEI 60068-2-6, test Fc, 10 cycles de fréquence par axe
Résistance aux chocs (avec socle)	50 g (11 ms), selon CEI 6068-2-27, test Ea
Résistance à la corrosion	96 heures dans un brouillard salin de 5 % selon CEI 60068-2-11, test Ka
Test hygrométrique	240 heures sous une humidité relative de 95 %, selon CEI 60068-2-78, test Cab

env. 5 g

uniquement actionné lorsqu'il n'est plus sous tension.

Le bouton de réarmement du disjoncteur ne doit pas être bloqué et

1610-H2: 32 V DC

300 déclenchements à ≤ 50 A

au niveau de commande IP30 (-21/-H2)

au niveau de commande IP54 (-92)

5...30 A

 $\leq 15 s$

-40...85 °C