

DISJONCTEUR THERMIQUE UNIPOLAIRE TYPE K700



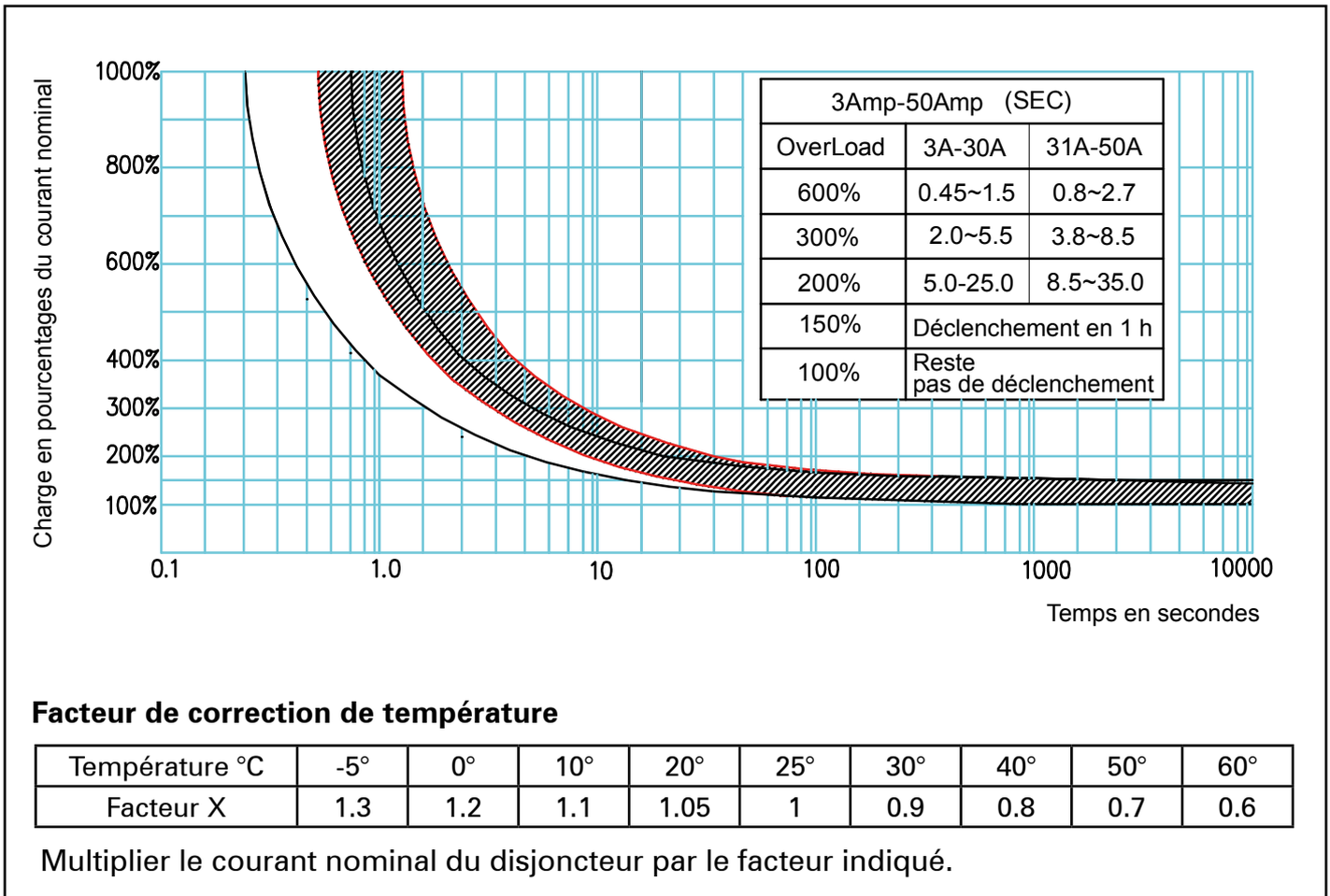
Notice d'utilisation

Protection thermique unipolaire, livré avec écrou. Bouton à presser pour re initialiser "reset".

Caractéristiques techniques

Plage d'intensité	3,4,5,6,8,10,12,14 ou 16A
Tension d'alimentation	250 Vac
Capacité d'interruption	200 A x 250 V = 50 KVA
Rigidité diélectrique	150 V/min
Capacité de surcharge réinitialisable	6 x le courant nominal
Chute de tension	<0,25 V
Résistance d'isolement	>500 MΩ
Temps de réinitialisation	60 sec
Hausse de température (boite à borne)	<65°C à 100% du courant nominale appliqué en continu
Durée de vie	> 500 cycles

Courbes de déclenchement (à 22°C / 77° F)

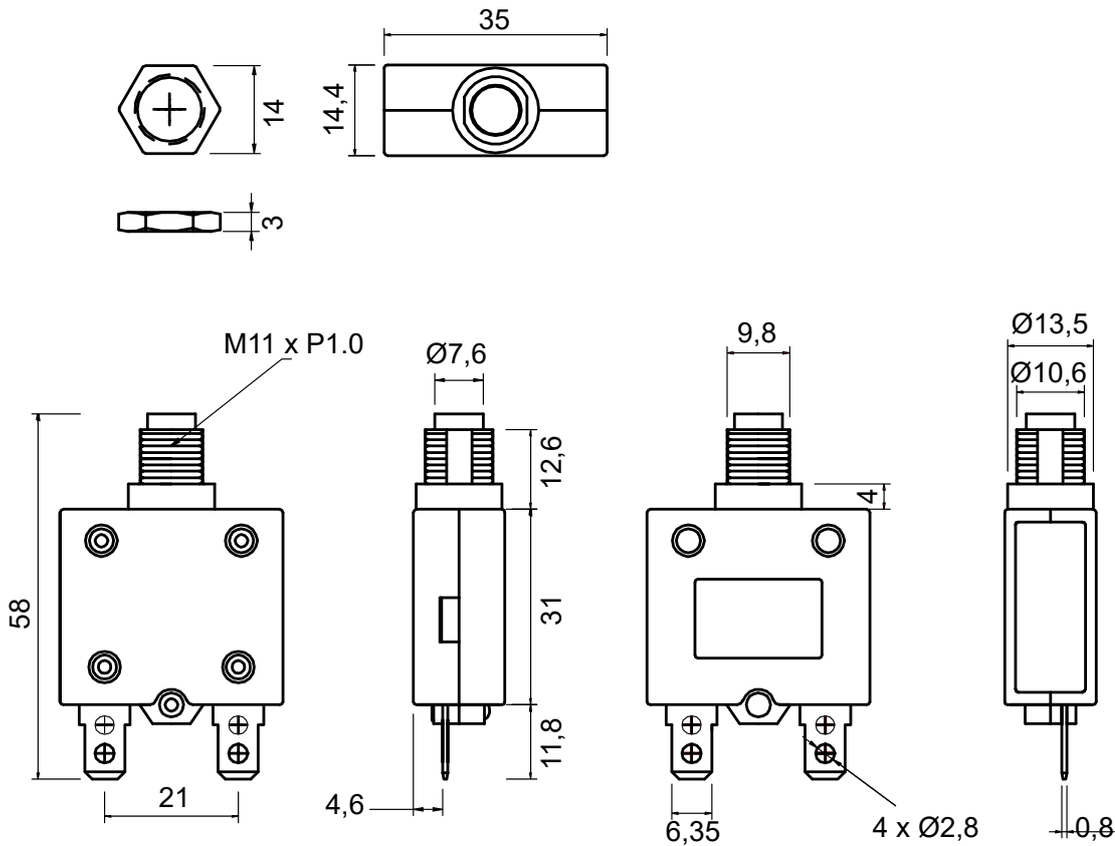


Facteur de correction de température

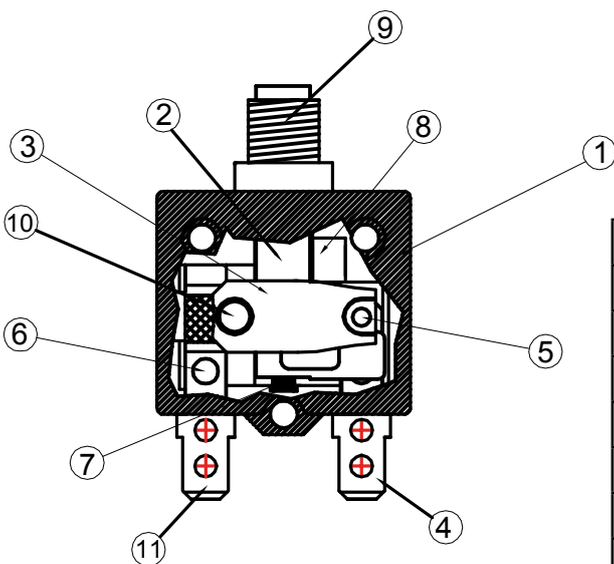
Température °C	-5°	0°	10°	20°	25°	30°	40°	50°	60°
Facteur X	1.3	1.2	1.1	1.05	1	0.9	0.8	0.7	0.6

Multiplier le courant nominal du disjoncteur par le facteur indiqué.

Dimensions (mm)



Construction



1	Boîtier	Résine phénolique
2	Tige bouton poussoir	Résine phénolique
3	Lame métallique	EMS, Hood, Sumitomo
4	Borne	Alliage cuivre
5	Contact	Ag-CdO
6	Rivet	Alliage aluminium
7	Ressort	Inox
8	Base	Résine phénolique
9	Dispositif de montage	Métal plaqué
10	Rondelle	Alliage cuivre
11	Borne	Alliage cuivre
12	Écrou	métal plaqué