





## Relais thermique 10 - 16 A pour EV018-38

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Type de pôles	3 P
Fonctions	
Bouton poussoir de remise à zéro	Oui
Avec fonction auto reset	Oui
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Type de tension d'alimentation circuit de signalisation	AC / DC
Type de raccordement circuit de commande et signalisation	Borne à vis
Courant nominal	16 A
Tension	
Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Tension assignée d'emploi Ue AC contact auxiliaire	415 V
Tension assignée d'emploi Ue DC contact auxiliaire	220 V
Tension assignée d'isolement Ui contact auxiliaire	500 V AC
Intensité du courant	
Valeur du seuil mini/max de fonctionne- ment thermique en alternatif	10 / 16 Ir
Calibre du courant de réglage thermique à 30°	10 / 10.7 / 11.5 / 12.3 / 13 / 13.8 / 14.5 / 15.3 / 16 A
Courant d'emploi le contact auxiliare sous 230V AC15	1.5 A
Courant d'emploi le contact auxiliare sous 400V AC15	0.9 A
Courant d'emploi le contact auxiliare sous 125V DC DC13	0.4 A
Courant d'emploi le contact auxiliare sous 24V DC DC13	0.9 A
Courant d'emploi le contact auxiliare sous 250V DC13	0.2 A
Dimensions	
Longueur de dénudage	10 mm
Longueur de dénudage connexions circuit de puissance	10 mm

Fréquence	
Fréquence	50 à 60 H
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	6 V
Spécifications électriques	
Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation	1.2 Nr
Couple de serrage nominal du circuit de puissance	1.8 Nr
Installation, montage	
Type de raccordement circuit de puissance	Borne à v
Connexion	
Section de raccord. câble souple avec embout circuit commande et signalisation	1x (0.75 - 2.5) mm² / 2x (0.75 - 2.5) mm
Section de raccordement câble rigide circuit de commande et signalisation	1x (0.75 - 4) mm² / 2x (0.75 - 4) mn
Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation	8 mi
Section de raccordement câble souple avec embout circuit de puissance	1x (1 - 4) mm² / 2x (1 - 4) mn
Section de raccordement câble rigide circuit de puissance	1x (1 - 6) mm² / 2x (1 - 6) mn
Configuration	
Classe de déclenchement	Class 1
Accessoires inclus	
Outillage pour connexions circuit de commande et signalisation	PZ2 / Plat 1 -
Outillage connexions circuit de puissance	
	PZ2 / Plat 1 -
Equipement	PZ2 / Plat 1 -
	PZ2 / Plat 1 -
Nombre contact auxiliaire à ouverture	PZ2 / Plat 1 -
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture	PZ2 / Plat 1 -
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur	PZ2 / Plat 1 -
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut	PZ2 / Plat 1 -
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards	
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4-
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4 conformité volontain
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4 conformité volontain
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4 conformité volontain concerr
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE  Sécurité  Indice de protection IP	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4- conformité volontain concerr
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE  Sécurité  Indice de protection IP  Conditions d'utilisation  Température de service	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4- conformité volontair concern
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE  Sécurité  Indice de protection IP  Conditions d'utilisation  Température de service  Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4- conformité volontair concern
Nombre contact auxiliaire à ouverture  Nombre contact auxiliaire à fermeture  Nombre contact auxiliaire inverseur  Nbre contact auxiliaire signal défaut  Standards  Texte norme  Directive européenne RoHs  Directive européenne WEEE  Sécurité  Indice de protection IP  Conditions d'utilisation  Température de service	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4- conformité volontair concerr