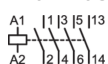


EV01210C



Contacteur 3P + 1NO, 12A AC-3, bobine 230VAC

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	690 V
Type de tension d'alimentation du circuit de commande	AC
Type de tension d'alimentation circuit de signalisation	AC / DC
Type de raccordement circuit de commande et signalisation	Borne à vis

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Tension circuit de commande Us sous 50 Hz	230 V
Tension circuit de commande Us sous 60 Hz	240 V
Plage de la tension de retombé AC de la bobine	69 / 138 V
Plage de la tension d'appel AC de la bobine	184 / 253 V
Tension assignée d'emploi Ue AC contact auxiliaire	600 V
Tension assignée d'emploi Ue DC contact auxiliaire	250 V

Intensité du courant

Courant d'emploi le sous 110V DC1 iec60947-4	20 A
Courant d'emploi le sous 110V DC1 iec60947-4	15 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC1 selon IEC60947-4	22 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC3 selon IEC60947-4	12 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC4 selon IEC60947-4	7 A
Courant d'emploi le sous 60V DC1 iec60947-4	20 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 230V AC15	10 A
Courant assigné d'emploi en AC3	12 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380- 400V AC AC1 selon IEC60947-4	22 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380- 400V AC AC3 selon IEC60947-4	12 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380- 400V AC AC4 selon IEC60947-4	7 A

Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 110V AC AC15	10 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 24V AC AC15	10 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 24V DC DC13	1 A
Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 250V DC13	1 A
Dimensions	
Longueur de dénudage connexions circuit de puissance	10 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2.3 W
Puissance dissipée par la commande	1.4 W
Puissance dissipée totale sous le AC3 400V	0.9 W
Puissance d'appel AC de la bobine	24 VA
Puissance de maintien AC de la bobine	3.4 VA
Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC1 selon IEC60947-4	8 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC4 selon IEC60947-4	2 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 380-400V AC1 selon IEC60947-4	14 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC3 selon IEC60947-4	3.5 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 380-400V AC AC4 selon IEC60947-4	3 kW
Spécifications électriques	
Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation	1.2 Nm
Couple de serrage nominal du circuit de puissance	1.2 Nm
Résistance	
Impédance d'un pôle	2.5 mΩ
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres par heure	9000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000000
Installation, montage	
Type de raccordement circuit de puissance	Borne à vis
Connexion	
Section de raccord. câble souple avec embout circuit commande et signalisation	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Section de raccordement câble rigide circuit de commande et signalisation	1x (0.75 - 4) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²

Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation	10 mm
Section de raccordement câble souple avec embout circuit de puissance	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Section de raccordement câble rigide circuit de puissance	1x (0.75 - 4) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Type de connexion	cage à vis

Accessoires inclus

Outillage pour connexions circuit de commande et signalisation	PZ2
Outillage connexions circuit de puissance	PZ2 / Plat 0.8 - 5.5 / Plat 1 - 6

Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	3

Standards

Texte norme	EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4-1 ; EN 60947-5-1 ; IEC 60947-5-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conforme REACH	Oui
Conforme RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-40...80 °C