



EVXXE\_SIZE4.4P

**Contacteur 4P, 125A AC-1, bobine 24VDC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	4P
---------------	----

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	12 - 690 V
Tension circuit de commande en CC	24 - 27 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Type de tension d'alimentation du circuit de commande	DC
Tension assignée d'isolement	690 V

**Courant électrique**

Courant d'emploi le sous 110 V DC1 iec60947-4	125 A
Courant d'emploi le sous 220 V DC1 iec60947-4	125 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 220 - 230 V AC1 selon IEC60947 - 4	125 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 220 - 230 V AC3 selon IEC60947 - 4	80 A
Courant assigné d'emploi en AC3	80 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380 - 400 V AC AC1 selon IEC60947 - 4	125 A
Courant assigné d'emploi le sous 3P 380 - 400 V AC AC3 selon IEC60947 - 4	80 A

**Dimensions**

Longueur de dénudage connexions circuit de puissance	15 mm
Profondeur	142 mm

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	25.30 W
Puissance dissipée par la commande	1 W
Puissance d'emploi pour 3P sous 220 - 230 V AC AC1 selon IEC60947 - 4	45 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 380 - 400 V AC AC1 selon IEC60947 - 4	78 kW
Puissance d'emploi pour 3P sous 220 - 230 V AC3 selon IEC60947 - 4	25 kW

**Installation, montage**

Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation	1.20 - 1.20 Nm
Couple de serrage nominal du circuit de puissance	14 - 14 Nm

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres	10000000
---	----------

**Connectivité**

Type de connection / prise	Borne à vis
Type de connexion contrôle et contact aux	Borne à vis

**Raccordement**

Type de contact	4NO
Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation	10 mm

**Equipement**

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre de contacts NO	4
Nombre de contacts NF	0

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 - 60 °C
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 16 - 120 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 0.75 - 4 mm<sup>2</sup>

**Durabilité**

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

**Illustrations | dessins**

