



Electric Automation
Automation specialists

Référence: UAF75-30-00RA
Code: 1SBL417024R7000

UAF75-30-00RA 100-250V 50Hz / 60Hz
100-250V / 100-250V DC Contacteur

Achat de Electric Automation Network



UA75..RA 3-pôle contacteurs pour le condensateur de commutation, peut être utilisé dans des installations dans lesquelles le courant de crête de loin supérieure à 100 fois nominal courant rms. Les contacteurs sont livrés complets avec leur amortissement des résistances et doit être utilisé sans complément d'inductances (voir le tableau ci-dessous). Les condensateurs doivent être déchargés (à maximum de tension résiduelle aux bornes ≤ 50 V) avant d'être ré-activé lorsque les contacteurs. Leur durabilité électrique est de 250 000 cycles de fonctionnement de $U_{ec} < 500$ V et 100 000 cycles de fonctionnement pour 500 V $\leq U_e \leq 690$ V. L'UA..RA contacteurs sont équipées avec un spécial monté à l'avant du bloc, ce qui assure la série d'insertion de 3 amortissement des résistances dans le circuit pour limiter le pic de courant sur l'alimentation de la batterie de condensateurs. Leur connexion assure également condensateur precharging afin de limiter le deuxième pic de courant survenant lors de la réalisation de l'pôles principaux. L'insertion de résistances qui permet à l'humidité, le plus haut pic de courant du condensateur lors de l'activation, quel que soit son niveau. L'UA..RA série 3 pôles contacteurs sont du type de bloc de conception. - Pôles principaux: 3 pôles principaux - Accessoires: une large gamme d'accessoires est disponible. L'UAF..RA contacteurs sont équipés d'un système électronique de la bobine de l'interface qui accepte un contrôle de l'ensemble de la plage de tension, sur l'AC 50/60 Hz ou DC fournitures. Le même contacteur peut accepter différentes tensions d'alimentation selon les différents pays où le matériel électrique doit être installé, ou une certaine fluctuation de la tension de commande en raison de l'approvisionnement local ou réseau. L'UAF..RA contacteurs sont également bien adaptés pour le fonctionnement en courant alternatif ou continu, le circuit de contrôle responsable de tension, interruptions ou des creux de tension risques. Avantages: - Large plage de tension, par exemple de 100 ... 250 V AC et DC -

Peut gérer de grandes variations de tension de réduire la consommation d'énergie - Très distinctes d'ouverture et de fermeture de Bruit de libre - Peut résister à la tension des interruptions ou des chutes de tension dans le contrôle de l'offre (≤ 20 ms).

La commande

EAN:	3471522372208
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	70mm
Le Produit Net De La Profondeur:	140.4mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Produit Poids Net:	1.350kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	160 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	200 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	85 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,35 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	3471522372208
Paquet Niveau 2 Unités:	63 morceau

Technique

Type De Terminal:	Bornes À Vis
-------------------	--------------

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Le Certificat GOST:	GOST_POCCFRME77B07175
---------------------	-----------------------

Les Classifications

ETIM 5:	EC001079 - Condensateur aimant contacteur
UNSPSC:	39121529