



Commutateur inverseur de sens de marche 3x125A

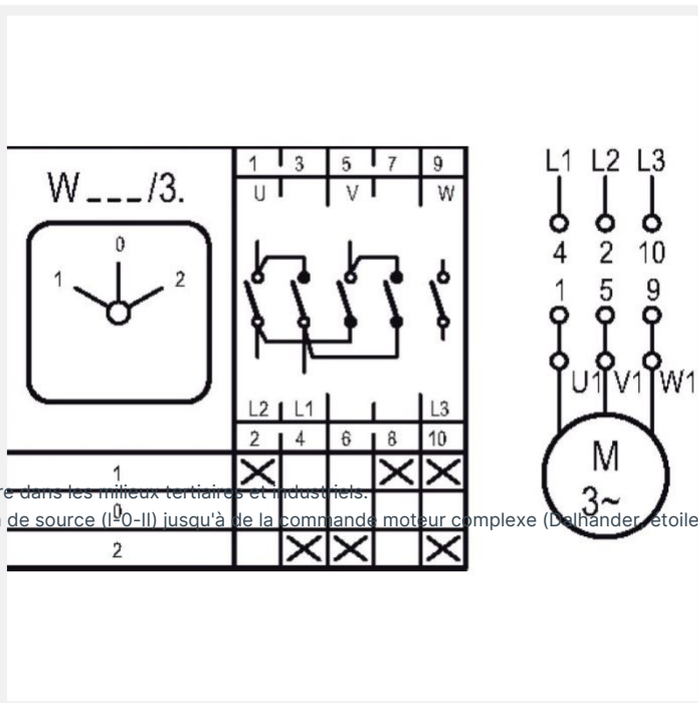
Série : Commutateurs à came

Code article : 47514431

Référence fournisseur courte : W75630600

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

Performants, robustes et compacts, les commutateurs à cames sont mis en oeuvre dans les milieux tertiaires et industriels. L'offre comprend différentes versions permettant de réaliser une simple inversion de source (I0-II) jusqu'à de la commande moteur complexe (Delhandler, étoile-triangle, inverseur de sens de marche,...)



Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 125

Nombre de pôles : 3P

Départ Grue : Non

Puissance moteur sous 415VAC AC23 (kW) 45

:

Caractéristiques mécaniques

Température d'utilisation : -25 à +50°C

Degré de protection : IP54

Pré-percé : Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,85

Normes, certifications et homologations

Normes : IEC 60947-1 Appareillage à basse tension - Partie 1:
Règles générales
IEC 60947-3 Appareillage à basse tension - Partie 3 :
interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-
sectionneurs et combinés-fusibles
IEC 60947-5-1 Appareillage à basse tension - Partie
5-1 : appareils et éléments de commutation pour
circuits de commande - Appareils électromécaniques
pour circuits de commande

RoHS : Oui
