

Commutateur inverseur de source 3x125A

Série : Commutateurs à came

Code article : 47514443

Référence fournisseur courte : Z75630600



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 (I-0-II) jusqu'à de la commande moteur complexe (Dalhander, étoile-triangle, inverseur de sens de marche,...)

Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 125

Nombre de pôles : 3P

Puissance moteur sous 415VAC AC23 (kW) : 45

Caractéristiques mécaniques

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

Degré de protection : IP54

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 2,1

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
