

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INVERSION DE SOURCE > COMMUTATEURS A CAME > Commutateurs à came

DÉSIGNATION ARTICLE : [Commutateur inverseur de source 3x125A](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47514443**

EAN 13 **4030176089420**

Description article **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,...)**

Calibre **125**

Degré de protection **IP54**

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

Haute visibilité **0**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Commutateurs à came

LES PLUS PRODUIT

Position de montage quelconque

Contact à ouverture forcée selon EN60947-5-1.

La poignée ne prend que la position effective des contacts.

Largeur de gamme

APPLICATIONS

Disponibilité d'alimentation

Commande moteur

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉESPoids article **2,100 Kg****TÉLÉCHARGEMENT**[VISUEL \(0.114 MO\)](#)**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****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

1