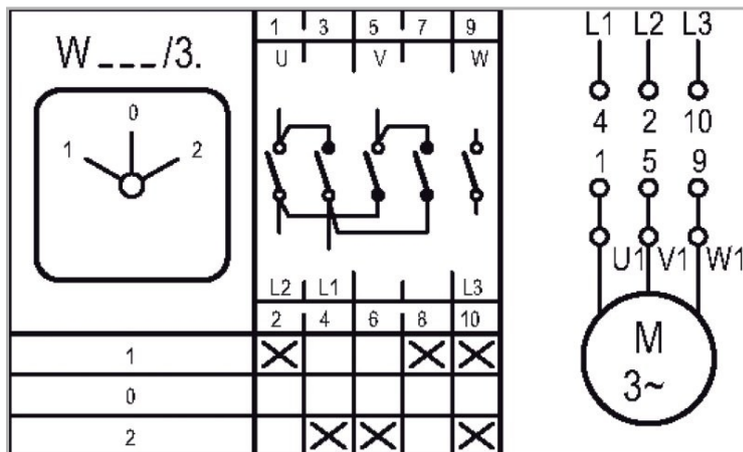


Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INVERSION DE SOURCE > COMMUTATEURS A CAME > Commutateurs à came

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Commutateur inverseur de sens de marche 3x80A](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47514430</b>
EAN 13	<b>4030176087990</b>
Description article	<b>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,...)</b>
Calibre	<b>80</b>
Degré de protection	<b>IP54</b>
Température d'utilisation	<b>-25 à +50°C</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>2,500 Kg</b>

**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

**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

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.243 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1