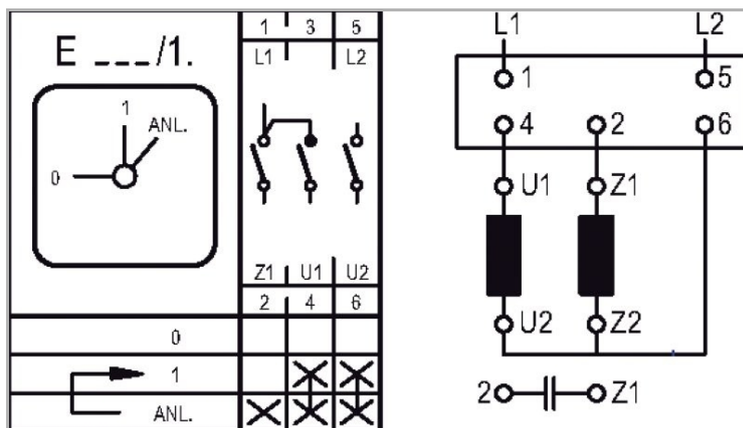


Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INVERSION DE SOURCE > COMMUTATEURS A CAME > Commutateurs à came

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47514912
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	20
Degré de protection	IP54
Température d'utilisation	-25 à +50°C
Haute visibilité	0
Poids article	0,100 Kg

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 \(0.22 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1