

CODE ARTICLE: 47514471

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47514471
EAN 13	4030176052417
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

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 03/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail: appareillage@sermes.fr

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 47514471

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids article

0,122 Kg

TÉLÉCHARGEMENT



VISUEL (0.126 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

Photographies non contractuelles