

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Commutateur inverseur de source 4x16A sous coffret polycarbonate](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------------|--|
| Code article | 47512215 |
| Description article | Performants, robustes et compacts, les commutateurs à came sous coffret 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 (Dalhandler, étoile-triangle, inverseur de sens de marche,...) |
| Calibre | 16 |
| Degré de protection | IP65 |
| Matière de l'enveloppe | Polycarbonate |
| Poids article | 0,350 Kg |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Commutateur à came sous coffret

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'énergie

Démarrage moteur

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.483 MO\)](#)

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