

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 3x40A sous coffret polycarbonate](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	47512212
Description article	<b>Performants, robustes et compacts, les commutateurs à came sous coffret sont mis en oeuvre dans les milieux tertiaires et industriels.</b> <b>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,...)</b>
Calibre	40
Degré de protection	IP65
Matière de l'enveloppe	Polycarbonate
Haute visibilité	0

**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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**Poids article **0,520 Kg****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