

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INTERRUPTEURS > INTERRUPTEURS A PEDALE > Interrupteurs à pédale

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article 47417982

EAN 13 8013975136645

Description article - **Produit :**
Les interrupteurs à pédale des séries KG et KR sont utilisés pour la commande de machines industrielles et permettent à l'opérateur d'avoir les mains libres. Plusieurs versions offrent une solution adaptée à chaque besoin.
- en métal ou en thermoplastique
- avec ou sans capot de protection
- avec verrouillage au repos

- **Article :**
corps métal 10+1F action rapide

Version sans capot de protection

Haute visibilité 0

Poids article 1,420 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Interrupteur à pédale avec dispositif de verrouillage au repos

CARACTÉRISTIQUES

Durée de vie : > 10 millions de cycles.

Ith : 10A.

Serrage des contacts : 1Nm.

Ui : 690V pour KG et 440V pour KR.

Uimp : 6kV pour KG et 4kV pour KR.

Classe II pour série KG en PVC.

Protection en amont recommandée : 10A rapide.

Degré de protection : corps IP54, IP65 sur demande.

Matériaux :

- série KG en thermoplastique polyamide auto extinguible

- série KR en alu zinc (zamak)

Entrée de câble M20 (PG13,5 sur demande).

NORMES

IEC 60947-1 Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales

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