

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **47417983**

EAN 13 **8013975126011**

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 **1,350 Kg**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Interrupteur à pédale sans 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