

1/ Emploi

Le commutateur permet la fonction de commande des circuits et des moteurs. Il permet également de visualiser l'état du circuit en fonction de l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette, disponible en plastique ou métal en double ou triple position.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

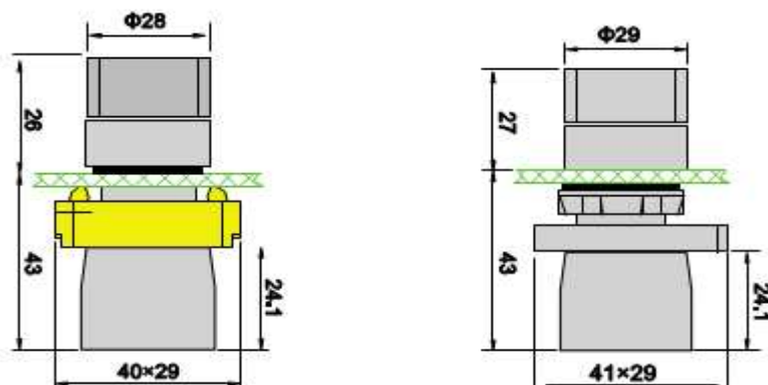
Emb.	Référence	Désignation
160	IBCBD21	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 2 POST METAL 1NO
160	IBCMD25	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 2 POST METAL 1NO+1NC
160	IBCPD21	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 2 POST PLAST 1NO
160	IBCPD25	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 2 POST PLAST 1NO+1NC
160	IBCMD33	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 3 POST METAL 2NO
160	IBCMD53	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 3 POST METAL 2NO A RAPPEL AU CENTRE
160	IBCPD33	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 3 POST PLAST 2NO
160	IBCPD45	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 2 POST PLAST 1NO+1NC
160	IBCPD53	INTERRUPTEUR COMMUTATEUR 3 POST PLAST 2NO

4/ Caractéristiques techniques

- Fonction de commande.
 - Matériau : Métal ou Plastique.
 - Poignée courte.
 - 2 (CR) ou 3 (LCR) positions.
 - IP40.
 - Endurance mécanique : 100 000.
 - Endurance électrique : 100 000.
 - Courant thermique Ith 6A.
 - Caractéristiques assignées d'emploi des contacts AC-15 : Ue 380V et Ie : 2A ou Ue : 220V et Ie : 3.3A.
 - Caractéristiques assignées d'emploi des contacts DC-13 : Ue 220V et Ie : 0.5A ou Ue : 110V et Ie : 1.1A.
 - Tenue à la tension du choc U(imp) : 6000V.
- Conditions d'utilisations :
- Température : -5°C à +40°C.
 - Humidité relative ≤50% (40°C) 90% (20°C)
 - Altitude ≤2000m.
 - Degré de pollution 3.
-

5/ Dimensions hors tout

Unité en mm



6/ Normes

- Conforme à la norme : IEC 60947-5-1.

Mise à jour : 12/11/2015
