



Interrupteur de proximité

Avec 3 ou 6 pôles et avec ou sans contact

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gamme : Interrupteur-sectionneur

Fonction de base :

- Interrupteur général
- Interrupteurs de maintenance
- Interrupteurs locaux de sécurité

Type de montage : En saillie

Type de protection : IP65 / à isolation Totale

Arrêt d'urgence : Comme dispositif d'arrêt d'urgence. Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune.

Conformité aux normes :

IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204

Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3

Verrouillage : Verrouillage en position 0

Longévité mécanique : 0.4×10^8 manœuvres

Fréquence de manœuvres max : 1200 / heure

Résistance climatique : Chaleur humide :

Constante selon IEC 60068-2-78,

Cyclique selon IEC 60068-2-30

Température ambiante :

- Appareil nu : -25...+50°C
- Appareil sous enveloppe : -25...+40°C

Position de montage : Quelconque

Résistance aux chocs : Selon IEC 60068-2-27. Onde demi-sinusoïdale 20ms > 15g

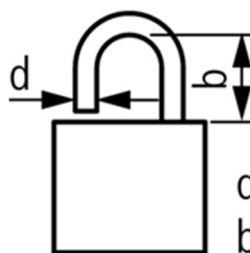
Tension assignée d'emploi : 690V AC

Tension assignée tenue aux chocs : 6000V AC

Catégorie de surtension /degré de pollution : III / 3

Angle de rotation : 90°

Encombrements :



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

TABLEAU DE REFERENCES

Référence	3 pôles	3 pôles + CONTACT (1F+10)	6 pôles	6 pôles + CONTACT (1F+10)	KW (AC23A) 3 x 440V	I (A)	Section max en mm ²
TO-2-1/I1/SVB,	x				6,5	20A	1,5
TO-2-15679/I1/SVB		x*			6,5	20A	1,5
TO-3-8342/I1/SVB			x		6,5	20A	1,5
TO-4-15682/I1/SVB				x	6,5	20A	1,5
P1-25/I2/SVB	x				13	25A	4
P1-25/I2/SVB/HI11		x			13	25A	4
P1-32/I2/SVB	x				15	32A	4
P1-32/I2/SVB/HI11		x			15	32A	4
T3-3-8342/I2/SVB			x		13	32A	4
T3-4-15682/I2/SVB				x	13	32A	4
P3-63/I4/SVB	x				30	63A	25
P3-63/I4/SVB/HI11		x			30	63A	25
T5B-3-8342/I4/SVB			x		22	63A	25
T5B-4-15682/I4/SVB				x	22	63A	25
P3-100/I5/SVB	x				50	100A	25
P3-100/I5/SVB/HI11		x			50	100A	25
T5-3-8342/I5/SVB			x		30	100A	25
T5-4-15682/I5/SVB				x	30	100A	25