

Série 55000

Inverseurs miniatures à levier - homologués VDE

MODELES DE BASE



EN 61058-1



• Les inverseurs présentés ci-dessous sont systématiquement marqués VDE.

UG1106-F

• Les homologations UL et CSA sont également disponibles.
Pour commander un produit marqué UL ou CSA, compléter la case "Autres homologations".

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Classe I (isolement normal)
- Faible distance d'ouverture des contacts : μ (< 3 mm (.118))
- Pouvoir de coupure avec charge résistive : 3A 250Vca - 6A 125Vca
- Rigidité diélectrique :
2.000 Veff. 50 Hz mini. entre pôles et entre sorties et masse
1.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties
- Corps spécial pour avoir les lignes de fuite et distances dans l'air = 3 mm (.118)

MATERIAUX

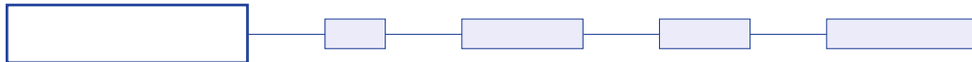
- Contacts : argent
- Corps : diallylphthalate (DAP)
- Organe de commande : laiton chromé avec capuchon vinyl
- Canon : laiton nickelé
- Blindage : acier inoxydable
- Etanchéité des sorties : résine époxy

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Capuchon d'isolement obligatoire, livré collé sur le levier :
U270 pour modèles 55600A, 55200A et 55200ZA
U1040 pour modèles 55200WA et 55200WA X433
- Rondelle de terre : U721 obligatoire pour panneau non métallique ou non relié à la terre
- Sorties scellées par époxy

Autres caractéristiques, voir série 5000.

MODELES DE BASE



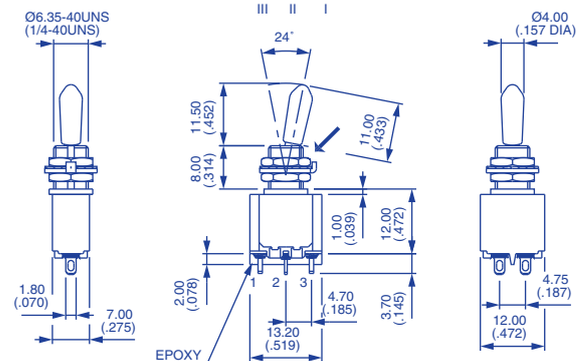
Cosses à souder

→ Rainure

III	II	I
2-3		1-2
5-6		4-5

Unipolaire Bipolaire

55636A	55646A	ON	-	ON
55639A	55649A	ON	OFF	ON



Existent également avec canon \varnothing 6 mm (.236) : 55500.

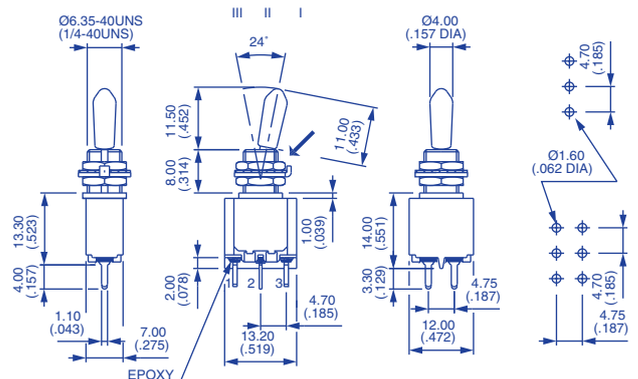
Picots droits

→ Rainure

III	II	I
2-3		1-2
5-6		4-5

Unipolaire Bipolaire

55236A	55246A	ON	-	ON
55239A	55249A	ON	OFF	ON



Existent également avec canon \varnothing 6 mm (.236") : 55100.



Série 55000

Inverseurs miniatures à levier - homologués VDE

Picots soudés - montage horizontal

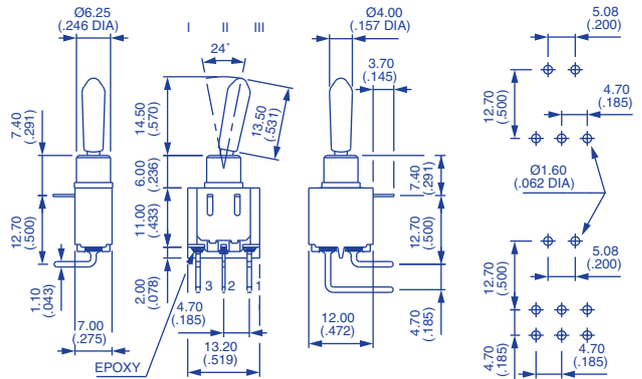
III	II	I
2-3		1-2
5-6		4-5

Unipolaire Bipolaire*

55236WA	55246WA X433	ON	-	ON
55239WA	55249WA X433	ON	OFF	ON

"X433" à inscrire dans la 3ème case du guide de commande.

Existent également pour montage VERTICAL (sur demande).



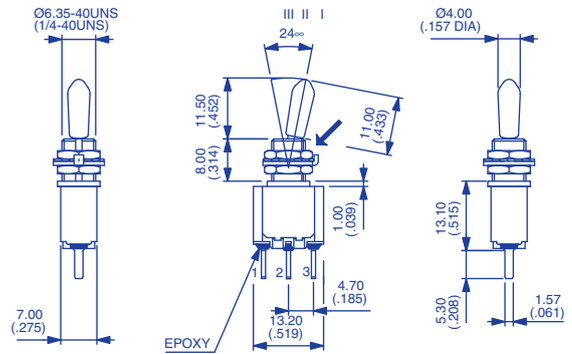
Cosses à clips

→ Rainure

III	II	I
2-3		1-2

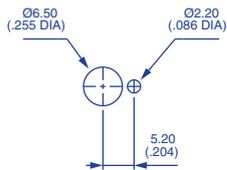
Unipolaire

55236Z	ON	-	ON
55239ZA	ON	OFF	ON

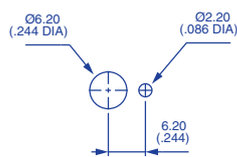


DECOUPE DU PANNEAU

Canon Ø 6,35 (1/4)

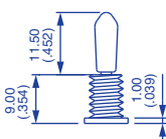


Canon Ø 6 (.236)



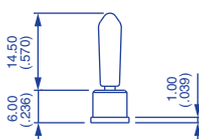
* Sur les modèles bipolaires W, la distance entre pôles est différente du standard : 4,7 mm (.185) au lieu de 3,81 mm (.150) - référence X433.

LEVIERS



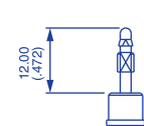
(néant)

Pour modèles à canon fileté
Capuchon U270 obligatoire



(néant)

Pour modèles à canon lisse
Capuchon U1040 obligatoire



-4N

Pour palettes seulement

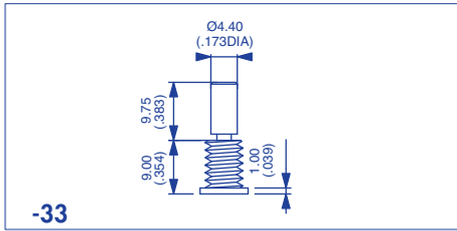
Série 55000

Inverseurs miniatures à levier - homologués VDE

OPTIONS

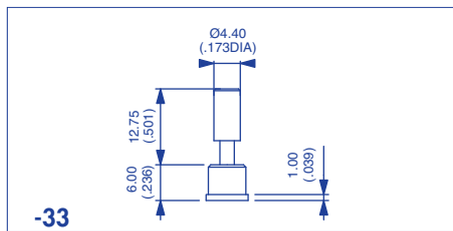


LEVIERS (suite)



-33

Pour modèles à canon fileté



-33

Pour modèles à canon lisse

AUTRES HOMOLOGATIONS



UL
CSA

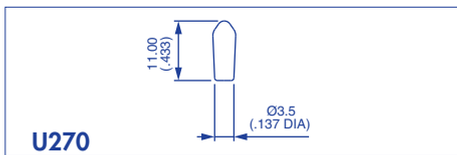
Pour commander un produit avec marquage UL et/ou CSA, inscrire les homologations désirées dans la case ci-dessus (ex.ULCSA)

CAPUCHONS D'ISOLEMENT ET PALETTES



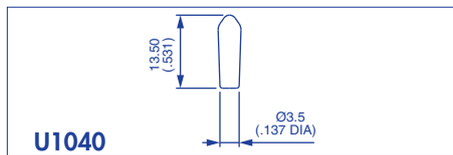
Capuchons d'isolement

Obligatoires - fournis montés sur le levier - non disponibles en couleur ivoire.



U270

Pour modèles à canon fileté



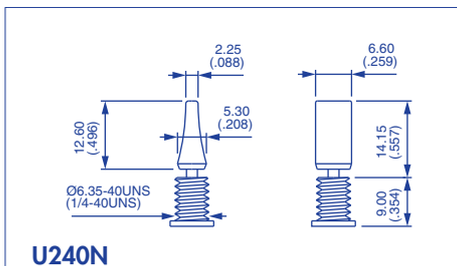
U1040

Pour modèles à canon lisse

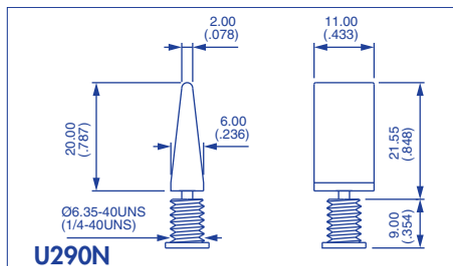
Palettes

Pour levier 4N seulement. Présentées avec canon fileté. A commander séparément.

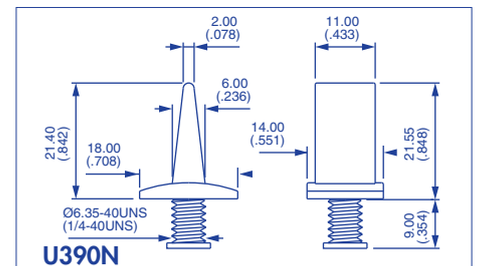
Couleurs capuchons/ palettes	
Remplacer "0" par :	
1	bleu
1/4	bleu foncé
2	noir
3	vert
4	gris
5	jaune
7	ivoire
7/1	blanc
9	orange



U240N



U290N

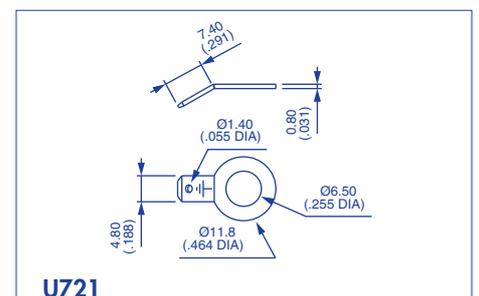


U390N



RONDELLE DE TERRE

IMPORTANT : obligatoire sur modèles à canon fileté montés sur panneau non métallique ou non relié à la terre. A commander séparément.



U721