



Transfo.p.relais dif.diam.int. 140 mm



Powering Business Worldwide™

Référence PFR-W-140

Code 285603

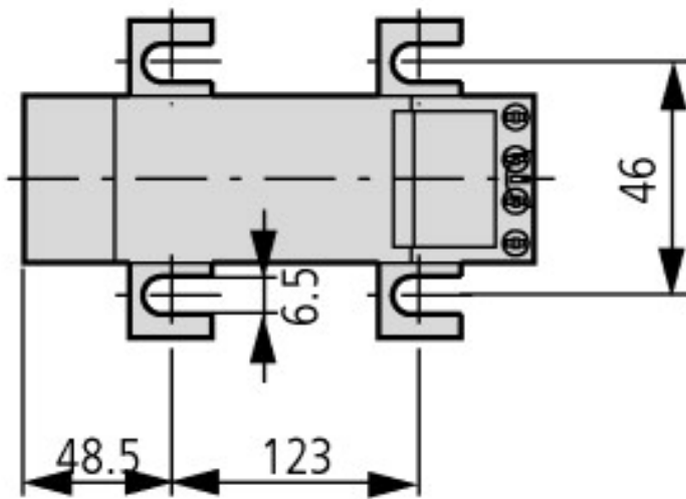
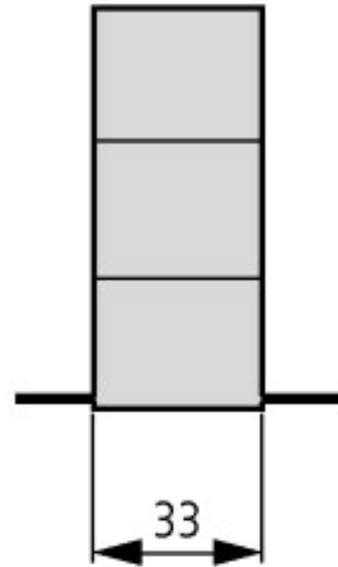
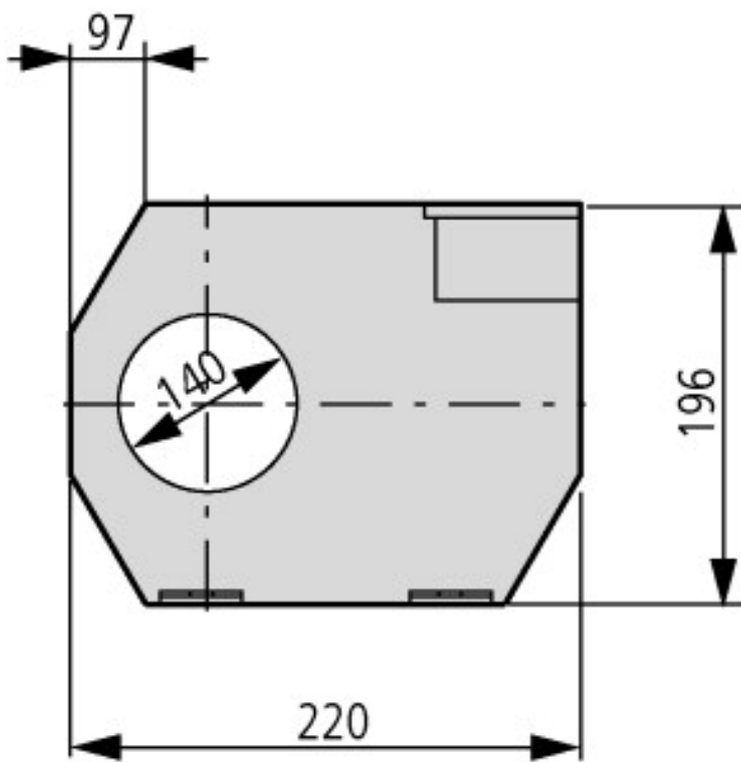
### Gamme de livraison

Description			Absence d'agrément UL/CSA
Diamètre		mm	140
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690 V 50/60 Hz
<b>Remarques</b>			
vis de fixation incluse			
Alternative: clip de fixation pour montage sur profilé chapeau DIN			
<b>Directive d'étude:</b>			
Le diamètre du tore de détection doit être 1.5 fois supérieur au diamètre de la gaine des conducteurs introduits.			

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Tension assignée de commande $U_s$ pour 50 Hz AC		V	0
Plage de courant assigné de défaut		A	5
Temporisation réglable			Non
Temporisation à l'appel max.		ms	0
Max. tension assignée d'emploi $U_e$		V	0
Tension assignée d'alimentation des circuits de commande $U_s$ pour DC		V	0
Tension assignée de commande $U_s$ pour 60 Hz AC		V	0

### Encombres



### Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1230-2214 (IL01219036Z) Relais différentiels : transformateurs pour relais différentiels FI

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/22140308.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22140308.pdf)

#### Etude

Guide de sélection relais différentiels

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/AH1230-036\\_F.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/AH1230-036_F.pdf)