



Coffret à fusibles, 4x3xE33, HxLxP=250x375x150mm

Référence **RS33/I43E**  
N° de catalogue **039259**

### Gamme de livraison

Encombres		mm	
Fonction de base			Coffrets équipés
Fonction de base			Coffrets individuels avec socles pour fusibles à vis
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil seul
Degré de protection			IP65
Description			Prédécoupes défonçables sur toutes les faces latérales Couvercle transparent avec des fixations à dégagement rapide Barres PE/N Plastron de protection contre les contacts directs avec bandes de repérage Pattes de fixation murale Boutons de fermeture des couvercles plombables
Fonction			Avec socles de fusibles à vis tripolaires sur jeux de barres, remplacement par l'avant
Version couvercle			Transparent
Largeur		mm	375
Hauteur		mm	250
Profondeur		mm	150
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	63
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Cartouche-fusible max.		A	35, DIII/E33
Pôles protégés		Nombre	4 x 3 pôles
Pour chaque bornes PE et N Nombre x section		mm <sup>2</sup>	2 x (6 - 35) 4 x (4 - 25)

<b>Remarques</b> <b>C</b>		<b>D</b>	
	2 x M50/20		1 x M50/32
	6 x M25/16		6 x M25/16
	8 x M20		

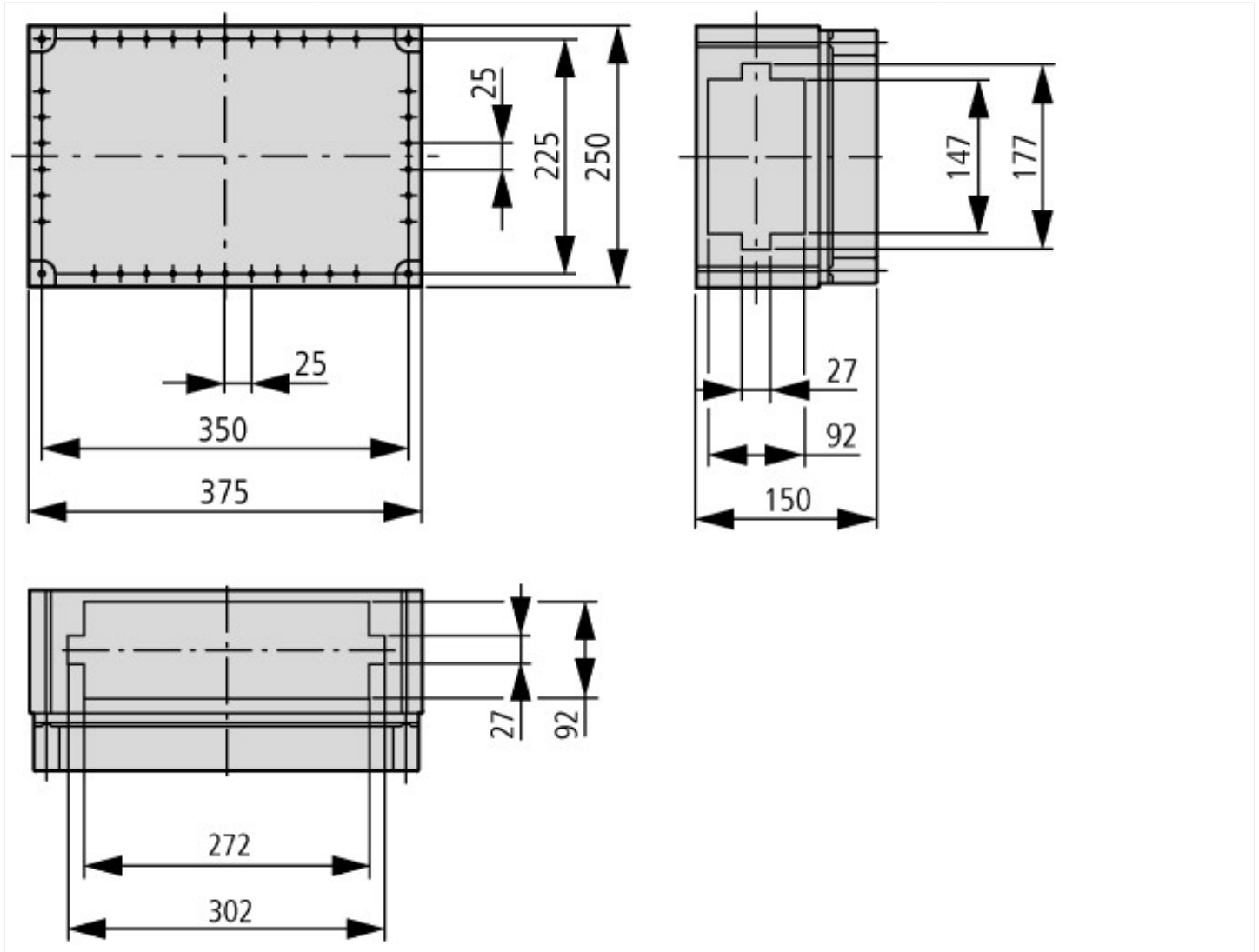
**Remarques** ---Barres PE/N  
Equipements complémentaires pour coffrets avec socles pour fusibles à vis →#090351  
Fusibles, vis de calibrage et bouchons porte-fusible  
→#288934  
→#288909  
→#100651

### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Boîte à fusibles (EC002277)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Switch fuse enclosure (ecl@ss10.0.1-27-40-06-24 [ADI674007])			
nombre de pôles			3
pôle neutre sectionné simultanément			non
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
tension assignée (Ue)		V	690
nombre de groupes			4
protection			fusible à vis
matériau du boîtier/corps			plastique
indice de protection (IP)			IP65

hauteur	mm	250
largeur	mm	375
profondeur	mm	150
possibilité de montage en saillie		oui
positionnement sur système de rail		universel
avec couvercle transparent		oui

## Encombres



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

Manufacturer's Declaration CI-RoHS	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf</a>
Déclaration de conformité	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf</a>