



Coffret à fusibles, 4x3xE18, HxLxP=250x187,5x150mm

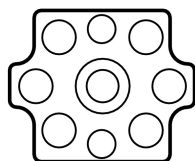
Référence **RS18/I23E**
 N° de catalogue **020275**

Gamme de livraison

Encombrements		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 Couverture transparente avec fermeture par manettes 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	187.5	
Hauteur		mm	250	
Profondeur		mm	150	
Courant assigné d'emploi	I_e	A	63	
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	400	
Cartouche-fusible max.		A	35, D02/E18	
Pôles protégés		Nombre	12 x 1 pôle 4 x tripolaire	
Pour chaque bornes PE et N		mm ²	2 x (6 - 35) 6 x (4 - 25)	

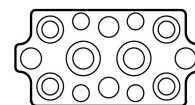
Remarques

A



1 x M32/20
 6 x M20
 2 x M16

B



2 x M32/20
 4 x M25/16
 4 x M20
 4 x M16

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

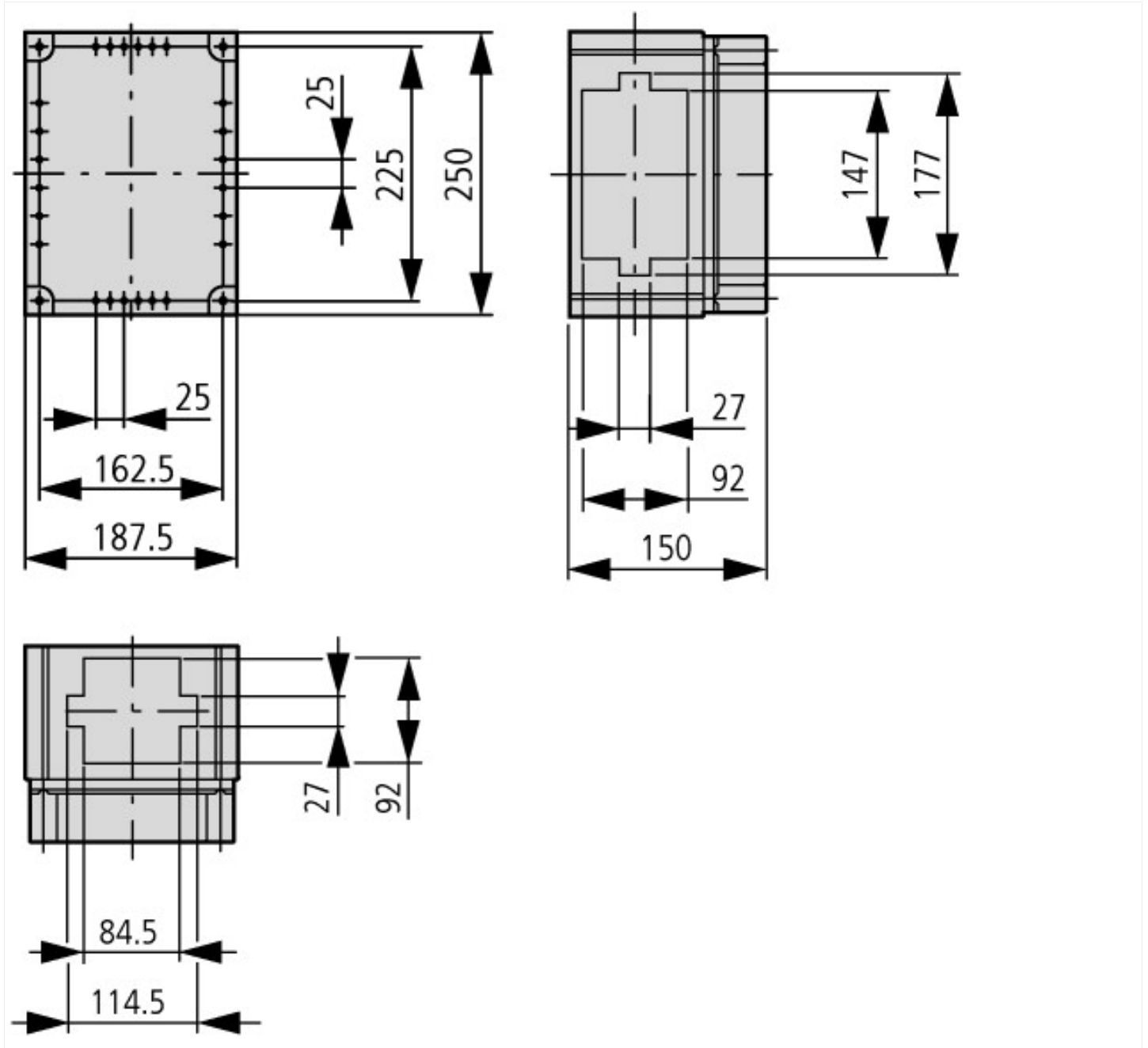
Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Boîte à fusibles (EC002277)

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	400
nombre de groupes		4
protection		fusible à vis
matériau du boîtier/corps		plastique
indice de protection (IP)		IP65
hauteur	mm	250
largeur	mm	187.5
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	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Déclaration de conformité	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf