

**EC6900740**



**BOARD FOR CONSTRUCTION SITE  
ASC 6 SOCKETS IOSBF - TERMINAL  
BLOCKS**



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >  
Série asc 700 - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 6  
prises horizontales verrouillable - alimentation avec bornier

**Symboles/marques/approbations techniques**

IP65

GWT  
650°



CE

RoHS II



MADE  
IN  
ITALY

**Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4

## Etim

**GROUP EG000023 - Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation)**

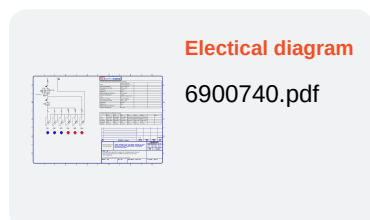
**CLASS EC000484 - Coffret de chantier**

<b>Courant nominal assigné</b>	32 A	<b>Type de courant différentiel</b>	Autre	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>Largeur</b>	677 mm	<b>Hauteur</b>	658 mm	<b>Profondeur</b>	288 mm
<b>Modèle</b>	Armoire de distribution finale	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Nombre de prises avec contact de terre</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 13</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 15</b>	0	<b>Nombre de prises, norme suisse, type 23</b>	0
<b>Nombre de prises, norme suisse, type 25</b>	0	<b>Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire</b>	1	<b>Tension assignée</b>	400 V
<b>Puissance de raccordement</b>	21 kW	<b>Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles</b>	3
<b>Nombre de prises de courant CEE 16 A / 230 V / 5P</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles</b>	2
<b>Nombre de prises de courant CEE 32 A / 230 V / 4P</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 4 pôles</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles</b>	1
<b>Nombre de prises de courant CEE 63 A / 230 V / 4P</b>	0	<b>Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles</b>	0	<b>Nombre de prises de courant CEE 125 A / 230 V / 4P</b>	0
<b>Nombre de prises CEE 125 A / 400 V / 5 pôles</b>	0	<b>Nombre de tableaux pour compteur</b>	0	<b>Interrupteur général</b>	Autre
<b>Courant assigné de l'interrupteur général</b>	32 A	<b>Nombre de pôles interrupteur général</b>	4	<b>Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA</b>	0
<b>Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA</b>	1	<b>Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA</b>	0	<b>Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA</b>	0
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui	<b>Convient selon la norme CEI/EN 61439-4</b>	Oui		

## Caractéristiques techniques

<b>Prese_16A_2P+T</b>	3	<b>Prese_32A_2P+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	2
<b>Prese_16A_3P+T</b>	2	<b>protection de sortie mt 16A</b>	1x4P	<b>protection de sortie mt 32A</b>	-
<b>prese_32A_3P+T</b>	-	<b>Prese_32A_3P+N+T</b>	-		

## Documentation disponible en téléchargement



## Code à barres



8056351662437

**Unit**

1 NR

27 [kg]