

## EC6900700



### BOARD FOR CONSTRUCTION SITE ASC 4 SOCKETS IOSBF - TERMINAL BLOCKS

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >  
SÉrie asc 700 - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 4  
prises horizontales verrouillable - alimentation avec bornier



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE  
IMAGE

#### Symboles/marques/approbations techniques



#### Normes

EN 61439-1 EN 61439-4

## Description

ASC type series-assembled distribution board. Made of impact-resistant ABS-based technopolymer. IK09 impact resistance rating, suitable for heavy-duty use. Galvanized steel DIN rail. Door closure with included triangular key. Security lock available for the external door. MCB protections for outlets in a control unit that can be equipped with a security lock. Wall mounting possibility with included brackets or on a metal stand. Carrying handles integrated into the frame. Open base for connection cable outlet. Operation with plugs inserted even with the door closed. Door opening angle of 157°. Manufactured in compliance with EN60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1, EN 61439-4 standards.

Recommended installation: mobile or semi-fixed. Recommended use: on construction sites or temporary workplaces where authorized and qualified personnel have access to the specific use of the product. Equipped with horizontal interlocked EN 60309 sockets without fuse base. 6 kA MCB protection device. 30 mA type AC RCD protection device. Illuminated emergency button (voltage presence indicator) and shunt trip. Wired external earth terminal. Rated current 32A. IP65 protection rating. Dimensions 677x658x288 mm.

1x2P+E 220V~ 16A IP65

2x3P+E 380V~ 16A IP65

1x3P+E 380V~ 32A IP65

1x 4P 32A 30 mA RCBO Main Switch

1x 2P 16A MCB

1x 3P 16A MCB

Power supply with 10 mmq terminal block

Maximum power output 21.0 kW

## Etim

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

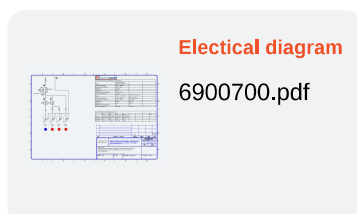
**CLASS EC000484 - Coffret de chantier**

<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>	2	<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>	1
<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>	2	<b>Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles</b>	0
<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>	1	<b>Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles</b>	0
<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>	1	<b>Prese_32A_2P+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	-
<b>Prese_16A_3P+T</b>	2	<b>protection de sortie mt 16A</b>	1x2P - 1x3P	<b>protection de sortie mt 32A</b>	-
<b>prese_32A_3P+T</b>	1	<b>Prese_32A_3P+N+T</b>	-		

## Documentation disponible en téléchargement



## Code à barres



8056351662093

**Unit**

1 NR

25 [kg]