

**EC6900760**



**BOARD FOR CONSTRUCTION SITE  
ASC 4 SOCKETS IOSBF - PLUG**

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie acs 700 - systÈme de panneaux > Coffret de chantier > 4 prises horizontales verrouillÉes - alimentation avec prise



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

**Symboles/marques/approbations techniques**



**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>	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>	2
<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>	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>	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

Prises 32A 2P+E - protection de sortie mt 16A 2x2P protection de sortie mt 32A -  
Prise 3P+N+E 32A

## Documentation disponible en téléchargement

**Electical diagram**  
6900760.pdf



## Code à barres



8056351662574  
**Unit**  
1 NR  
25 [kg]