

**EC6900853**



**DISTR. BOARD FOR CONSTRUCTION  
SITE 2XITAL.-3X2P16-2X3P16-1X3P32**

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc 800 - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 6 prises horizontales verrouillable - alimentation avec bornier



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)**

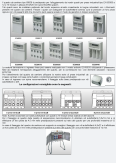
**CLASS EC000484 - Coffret de chantier**

<b>Courant nominal assigné</b>	63 A	<b>Type de courant différentiel</b>	Autre	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>Largeur</b>	870 mm	<b>Hauteur</b>	720 mm	<b>Profondeur</b>	375 mm
<b>Modèle</b>	Armoire de distribution finale	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Nombre de prises avec contact de terre</b>	2
<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>	4	<b>Tension assignée</b>	400 V
<b>Puissance de raccordement</b>	38 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>	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>	63 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		

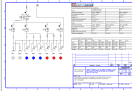
## Caractéristiques techniques

<b>Dispositif différentiel</b>	combinato	<b>Prese_16A_2P+T</b>	3	<b>Prese_32A_2P+T</b>	1
<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+T</b>	2	<b>Prises Schuko/bivalentes</b>	2
<b>protection de sortie mt 16A</b>	2x2P - 1x3P	<b>protection de sortie mt 32A</b>	1x3P	<b>shuko bivalent 16A 2P+E</b>	2
<b>prese_32A_3P+T</b>	1	<b>Prese_32A_3P+N+T</b>	-		

## Documentation disponible en téléchargement




**Instruction booklet**  
GUIDA DI RIFERIMENTO QUADRI DA CANTIERE TIPO 69008.pdf



**Electical diagram**  
6900853.pdf

## Code à barres



8033954872838  
**Unit**  
1 NR  
1.025x0.395x0.74 [m]  
34 [kg]