

**EC6900865**



**DISTR. BOARD FOR CONSTRUCTION  
SITE 4X2P16-1X3P16-1X3P+N32**

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



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**

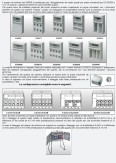
<b>Courant nominal assigné</b>	63 A	<b>Type de courant différentiel</b>	Autre	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP65
<b>Largeur</b>	870 mm	<b>Hauteur</b>	720 mm	<b>Profondeur</b>	375 mm
<b>Modèle</b>	Armoire de distribution finale	<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique	<b>Nombre de prises avec contact de terre</b>	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>	4	<b>Tension assignée</b>	400 V
<b>Puissance de raccordement</b>	37 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>	4
<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>	1	<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>	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>	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

Dispositif différentiel	combinato	Prese_16A_2P+T	4	Prese_32A_2P+T	-
Prese_16A_3P+N+T	-	Prese_16A_3P+T	1	Prises Schuko/bivalentes	-
protection de sortie mt 16A	2x2P - 1x3P	protection de sortie mt 32A	1x4P	shuko bivalent 16A 2P+E	-
Prise 3P+N+E	63A	prese_32A_3P+T	-	Prese_32A_3P+N+T	1


## Documentation disponible en téléchargement

**Instruction booklet**




GUIDA DI RIFERIMENTO QUADRI DA CANTIERE TIPO 69008.pdf

**Electical diagram**



6900865.pdf

## Code à barres



8033954872906

**Unit**

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

34 [kg]