

EC6900869

**DISTR. BOARD FOR CONSTRUCTION
SITE 2X2P16-2X3P16-1X3P+N16-
1X3P32**



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

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

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

Courant nominal assigné	63 A	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP65
Largeur	870 mm	Hauteur	720 mm	Profondeur	375 mm
Modèle	Armoire de distribution finale	Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	4	Tension assignée	400 V
Puissance de raccordement	41 kW	Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles	0	Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	2
Nombre de prises de courant CEE 16 A / 230 V / 5P	0	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	2	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises de courant CEE 32 A / 230 V / 4P	0	Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 4 pôles	1	Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises de courant CEE 63 A / 230 V / 4P	0	Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles	0	Nombre de prises de courant CEE 125 A / 230 V / 4P	0
Nombre de prises CEE 125 A / 400 V / 5 pôles	0	Nombre de tableaux pour compteur	0	Interrupteur général	Autre
Courant assigné de l'interrupteur général	63 A	Nombre de pôles interrupteur général	4	Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA	0
Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	1	Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA	0	Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui	Convient selon la norme CEI/EN 61439-4	Oui		

Caractéristiques techniques

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

Documentation disponible en téléchargement

Instruction booklet

GUIDA DI RIFERIMENTO QUADRI DA CANTIERE TIPO 69008.pdf

Electical diagram

6900869.pdf

Code à barres



8033954872944

Unit

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

34 [kg]