

EC6910885

**DISTR. BOARD FOR CONSTRUCTION
SITE 6X2P16-1X3P+N16-1X3P+N32-
1X3P+N63**



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >
SÉrie asc 800 - coffret de chantier > Coffret de chantier > 8/9
prises horizontales verrouillÉes - alimentation avec bornier

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

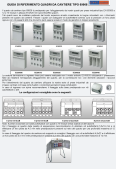
Courant nominal assigné	125 A	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP65
Largeur	870 mm	Hauteur	720 mm	Profondeur	375 mm
Modèle	Armoire de distribution finale	Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0	Nombre 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	3	Tension assignée	400 V
Puissance de raccordement	75 kW	Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles	0	Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	6
Nombre de prises de courant CEE 16 A / 230 V / 5P	0	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	0	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	0	Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises de courant CEE 63 A / 230 V / 4P	0	Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles	1	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	125 A	Nombre de pôles interrupteur général	4	Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA	0
Nombre de disjoncteurs différentiels 30 mA	2	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	2x63A - 30 mA	Prises 32A 2P+E	-	protection de sortie mt 16A	1x2P - 1x4P
protection de sortie mt 32A	1x4P	shuko bivalent 16A 2P+E	-		

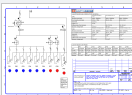
Documentation disponible en téléchargement

Instruction booklet



GUIDA DI RIFERIMENTO QUADRI DA CANTIERE TIPO 69008.pdf

Electical diagram



6910885.pdf

Code à barres



8054382042877

Unit

1 NR

1.025x0.395x0.74 [m]

35 [kg]