

EC6900714



**BOARD FOR CONSTRUCTION SITE
ASC 4 SOCKETS IOSBF - TERMINAL
BLOCKS**



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >
Série asc 700 - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 4
prises horizontales verrouillable - alimentation avec bornier

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	32 A	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP65
Largeur	677 mm	Hauteur	658 mm	Profondeur	288 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	21 kW	Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles	0	Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	3
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	0
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	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	32 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

Prese_16A_2P+T	3	Prese_32A_2P+T	-	Prese_16A_3P+N+T	-
Prese_16A_3P+T	-	protection de sortie mt 16A	3x2P	protection de sortie mt 32A	-
prese_32A_3P+T	-	Prese_32A_3P+N+T	1		

Documentation disponible en téléchargement

Electical diagram
6900714.pdf



Code à barres



8056351662239

Unit

1 NR

25 [kg]