



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







Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc 700 - coffret de chantier > Coffret de chantier > 4 prises horizontales verrouillÉes - alimentation avec bornier

## Symboles/marques/approbations techniques

IP65 GWT RoHS II MADE IN ITALY
--------------------------------

#### **Normes**

EN 61439-1 EN 61439-4



### **Etim**

## GROUP EG000023 - Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation)

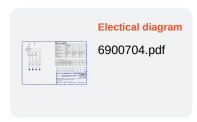
#### CLASS EC000484 - Coffret de chantier

Courant nominal as	ssigné	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 f	inale	Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises, suisse, type 13	norme	0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, suisse, type 25	norme	0	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	3	Tension assignée	400 V
Puissance de racco	ordement 2:	1 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 d CEE 16 A / 230 V / 5		0	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	1	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises d CEE 32 A / 230 V / 4		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 d CEE 63 A / 230 V / 4		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 ( 400 V / 5 pôles	CEE 125 A /	0	Nombre de tableaux pour compteur	0	Interrupteur général	Autre
Courant assigné de l'interrupteur génér		32 A	Nombre de pôles interrupteur général	4	Nombre de disjoncteurs différentiels 10 mA	0
Nombre de disjonc différentiels 30 mA	teurs	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

Prises 32A 2P+E - protection de sortie mt 16A 2x2P - 1x3P protection de sortie mt 32A

## Documentation disponible en téléchargement







## Code à barres



8056351662130

Unit

1 NR

25 [kg]