



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







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

## Symboles/marques/approbations techniques

IP <b>65</b>	GWT <b>650</b> °		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 Arm	oire de distribution finale	Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises, nor suisse, type 13	<b>ne</b> 0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, nor suisse, type 25	<b>ne</b> 0	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	4	Tension assignée	400 V
Puissance de raccorde	ment 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 c CEE 16 A / 230 V / 5P	ourant 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 de c CEE 32 A / 230 V / 4P	ourant 0	Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 4 pôles	0	Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	0
Nombre de prises de c CEE 63 A / 230 V / 4P	ourant 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 400 V / 5 pôles	<b>125 A /</b> 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 disjoncteur différentiels 30 mA	<b>s</b>	Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA	0	Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0
Interrupteur d'arrêt d'u	rgence Oui	Convient selon la norme CEI/EN 61439-4	Oui		

## Caractéristiques techniques

protection de sortie mt 16A 3x2P - 1x3P protection de sortie mt 32A

# Documentation disponible en téléchargement







## Code à barres



8056351662215

Unit

1 NR

25 [kg]