



BOARD FOR CONSTRUCTION SITE ASC 4 SOCKETS IOSBF - TERMINAL BLOCKS







Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie acs 700 - systÈme de panneaux > 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 assig	né 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	me 0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, nor suisse, type 25	me 0	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	4	Tension assignée	400 V
Puissance de raccorde	ement 21 kW	Nombre de prises CEE 16 A / 24 V / 2 pôles	0	Nombre de prises CEE 16 A / 230 V / 3 pôles	1
Nombre de prises de c CEE 16 A / 230 V / 5P	ourant 0	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	3	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	125 A / 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	r s 1	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 1x2P - 3x3P protection de sortie mt 32A

Documentation disponible en téléchargement







Code à barres



8056351662116

Unit

1 NR

25 [kg]