



BOARD FOR CONSTRUCTION SITE ASC 5 SOCKETS IOSBF - PLUG





Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie acs 700 - systÈme de panneaux > Coffret de chantier > 5 prises horizontales verrouillÉes - alimentation avec prise

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 assign	ś 32 A	Type de courant différentiel	Autre	Classe de protection (IP)	IP65
Largeur	677 mm	Hauteur	658 mm	Profondeur	288 mm
Modèle Armo	re de distribution finale	Matériau du boîtier	Plastique	Nombre de prises avec contact de terre	0
Nombre de prises, norm suisse, type 13	e 0	Nombre de prises, norme suisse, type 15	0	Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norm suisse, type 25	e 0	Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	4	Tension assignée	400 V
Puissance de raccorden	nent 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 co CEE 16 A / 230 V / 5P	urant 0	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles	1	Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises de co CEE 32 A / 230 V / 4P	urant 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 co CEE 63 A / 230 V / 4P	urant 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 1 400 V / 5 pôles	25 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 disjoncteurs différentiels 30 mA	1	Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA	0	Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	0
Interrupteur d'arrêt d'urç	jence Oui	Convient selon la norme CEI/EN 61439-4	Oui		



TECHNICAL DATA SHEET

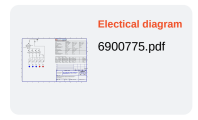
Caractéristiques techniques

protection de sortie mt 16A 3x2P - 1x4P protection de sortie mt 32A -

Prise 3P+N+E

32A

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres

