

EC6900723



BOARD FOR CONSTRUCTION SITE ASC 5 SOCKETS IOSBF - TERMINAL BLOCKS

Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution >
SÉrie asc 700 - coffret de chantier > Coffret équipée mobile > 5
prises horizontales verrouillable - alimentation avec bornier



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA | **EC** | REPRESENTATIVE
IMAGE

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 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles | 0 |
| 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 | 1 | protection de sortie mt 16A | 1x4P | protection de sortie mt 32A | - |
| prese_32A_3P+T | 1 | Prese_32A_3P+N+T | - | | |

Documentation disponible en téléchargement

Electrical diagram



6900723.pdf

Code à barres



8056351662291

Unit

1 NR

26 [kg]