



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

| 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 | yné 32 A | Type de courant différentiel | Autre | Classe de protection (IP) | IP65 |
|--|------------------------------|--|-----------|---|--------|
| Largeur | 677 mm | Hauteur | 658 mm | Profondeur | 288 mm |
| Modèle Arr | noire de distribution finale | Matériau du boîtier | Plastique | Nombre de prises avec contact de terre | 0 |
| Nombre de prises, no suisse, type 13 | rme 0 | Nombre de prises, norme suisse, type 15 | 0 | Nombre de prises, norme suisse, type 23 | 0 |
| Nombre de prises, no suisse, type 25 | rme 0 | Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire | 4 | Tension assignée | 400 V |
| Puissance de raccord | ement 21 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 de c CEE 16 A / 230 V / 5P | courant | Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 4 pôles | 2 | Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles | 0 |
| Nombre de prises de c CEE 32 A / 230 V / 4P | courant | 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 | courant | 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 disjoncteu différentiels 30 mA | rs 1 | Nombre d'interrupteurs différentiels 100 mA | 0 | Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA | 0 |
| Interrupteur d'arrêt d'u | irgence Oui | Convient selon la norme CEI/EN 61439-4 | Oui | | |

Caractéristiques techniques

protection de sortie mt 16A 2x2P - 2x3P protection de sortie mt 32A

Documentation disponible en téléchargement







Code à barres



8056351662161

Unit

1 NR

25 [kg]