



BOARD FOR CONSTRUCTION SITE ASC 6 SOCKETS IOSBF - PLUG





Industriel > Tableaux de distribution > Tableaux de distribution > SÉrie asc 700 - coffret de chantier > Coffret de chantier > 6 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 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 d | istribution 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 | 2 | 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 | 0 | Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles | 1 |
| 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 | | |

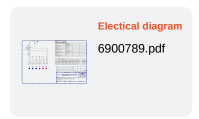


TECHNICAL DATA SHEET

Caractéristiques techniques

protection de sortie mt 16A 1x4P protection de sortie mt 32A - Prise 3P+N+E 32A

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



ELETTROCANALI s.p.a. | Via Gen. C. A. dalla Chiesa, 18 - 24020 Scanzorosciate BG Italy | T. +39 035 665077 | info@elettrocanali.com