

ARMOIRE 400A EVENTS

Châssis inox hauteur 1476x1060x300mm + 4 roulettes de nivellement + 4 anneaux de levage + 2 fourreaux inox permettant le passage des transpalettes et chariots élévateurs.

Dimensionnement à température ambiante max. 35°C

Armoire métallique compartimentée dim. 1100x800x300mm - IP65 - IK10:

Compartiment haut

Dim 600x800x300mm avec bouton papillon sans serrure comprenant

- 1 étiquette logo client en façade (logo souhaité à fournir par vos soins)
- 1 plastron PVC rigide 5mm donnant accès au réarmement des disjoncteurs et à l'ICM du module "Cube"
- 1 emplacement sur le plastron pour intégration ICM module "Cube"
- 1 emplacement pour intégration AMO du module "Cube"
- 1 Interrupteur sectionneur 4P 400A NSX400NA motorisé, ouverture par impulsion, + bobine à émission
- 1 répartiteur 4P 400A
- 1 arrêt d'urgence type "coup de poing" + collerette métallique
- 1 voyant blanc "PRESENCE TENSION"
- 1 voyant vert "MARCHE"
- 1 bouton poussoir rouge "ARRET"
- 1 bouton poussoir vert "MARCHE"
- 2 disjoncteurs 4P 125A 10kA courbe C + 2 prises CEI 125A 3P+N+T IP67 + système de débrogage en charge (contacteurs 3P)
- 2 disjoncteurs 4P 63A 10kA courbe C + 2 prises CEI 63A 3P+N+T IP67 + système de débrogage en charge (contacteur 3P)
- 2 disjoncteurs 3P+N 32A 10kA courbe C + 2 prises CEI 32A 3P+N+T IP67
- 1 alimentation 24VDC pour ensemble communicant "Cube"
- 1 compteur d'énergie communicant Modbus RS485 + 3 tores de courant 400/5A
- 1 disjoncteur P/N 2A 6/10kA courbe C + contact SD/OF pour coupure générale

Compartiment bas

Dim 500x800x300mm avec serrures papillons à clé 5333 comprenant;

- 1 relais différentiel réglable de 30mA à 30 A en sensibilité et de 0 à 4,5s en temporisation fixé sur rail sur l'intérieur de la porte + tore de détection de défaut
- 1 contact de porte pour coupure IS général en cas d'ouverture de la porte sans désarmer la motorisation
- 1 jeu de barres cuivre avec raccordement en trou Ø12mm + barre liaison PEN surélevé dans la profondeur pour raccordement en tête bêche 2x 240mm² + double protection plexi (JDB/Fusibles) avec fixation sur la partie basse - Ouverture passe câble
- 1 porte fusibles 3P+N NH2 pour fusibles à couteau T2 et avec microcontact de percuteur
- 1 départ sur connecteurs Powerlock 3P+N+T + protection par plexi en interne
- 1 barre de terre

