

24231B AGORA 2432 616F

COFFRET PRISES DE COURANT
SERIE AGORA



Image pour exemple,
Non contractuelle

NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)
NF EN 61439-2 (03/2012)

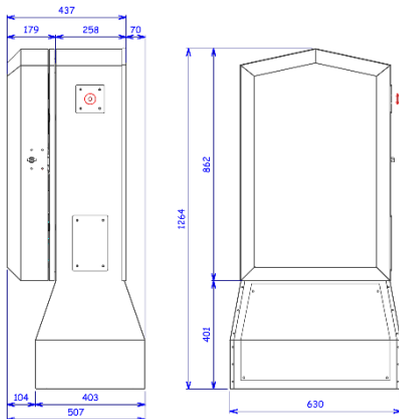
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	63A
Tension de service (Us) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	43 kVA
Protection différentielle :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Pouvoir de coupure	6 KA
Degré de protection :	IP44
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Acier électrozingué
Finition :	Thermolaqué
Montage	Sur socle - A fixer au sol

Couleur : RAL 7016 Texturé

DIMENSIONS :

Hauteur : 1264mm
Largeur : 630mm
Profondeur : 507mm
Masse : ~70 kg



EQUIPEMENT :

- Tolerie AGORA II 1 façade de prises, 1 porte
- Fermeture par came pousser claquer, ouverture par clé 2233X.
- Raccordement des fiches possible porte fermée
- Accès protections protégées par volet rabattable
- Raccordement alimentation sur bornier 5x50mm² à travers presse étoupe PG29
- Interrupteur différentiel 4P 63A 30mA + bobine MX
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 2 prises 32A 3P+N+T, 400V, IP44, CEE protégées individuellement par disjoncteur 3x32A+N-C
- 6 Prises 10/16A 2P+T, 230V,NF, IP54 protégées individuellement par disjoncteur 16A+N-C
- Collecteur de Terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- Remarque : le coffret doit-être impérativement protégé en amont par un disjoncteur de calibre 63 A maximum