



Résistance  
à la  
chaleur



Résistance  
à  
l'abrasion



Résistance  
aux  
rayures



Facilité  
d'entretien

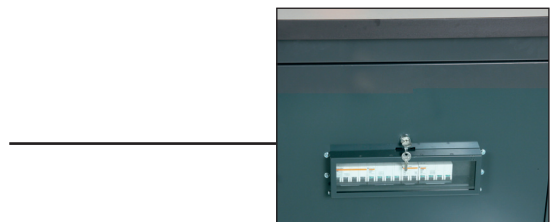


Réparti sur  
la surface

## POSTES POLYVALENTS POUR MANIPULATIONS ÉLECTRIQUES

Ce poste de manipulations électriques, simple, entièrement équipé, conforme aux normes actuelles, est prêt à être raccordé au réseau. Les organes de mise en marche et les bornes de raccordement sont installés sur un pupitre de type électrotechnique. Plusieurs configurations existent en standard et peuvent être modifiées très facilement sur simple demande.

Tous les bancs sont équipés d'un bouton "ARRET D'URGENCE" à clé pour une sécurité positive autonome et d'un bouton poussoir de mise en Marche/Arrêt à voyant avec fonction «mémoire».



voyants inusables sans maintenance

**VOLETS FERMANT À CLÉ**  
*Les disjoncteurs sont placés derrière  
un volet transparent fermant à clé,  
dans un espace IPXX  
avec accès réservé*

**CONFORMES : AU DECRET 88-1056 ET SES ÉVOLUTIONS. NFC 15.100. TRANSFO. NFEN61558**

Réf. <b>Orange</b>	Réf. <b>Vert</b>	Disjoncteur magnéto thermique courbe D	Triphasé secteur sur 4 bornes	4 prises 230V 2P+T secteur	Triphasé 0-430V 3,5kVA secteur variable	Continu fixe 240V / 2A isolé	Alternatif fixe 24V / 5A avec disj.	Plateau stratifié de dimensions 2000x750	Plateau stratifié de dimensions 2000x1000	Pied Technique
1NO-1	1NV-1	x	x	x	x	x	x	x		x
1NO-2	1NV-2	x	x	x	x	x	x		x	x
1NO-3	1NV-3	x	x	x		x	x	x		
1NO-4	1NV-4	x	x	x		x	x		x	
1NO-5	1NV-5	x	x	x			x	x		
1NO-6	1NV-6	x	x	x			x		x	
1NO-7	1NV-7	x	x	x				x		
1NO-8	1NV-8	x	x	x					x	



Consultez-nous pour tous vos besoins.  
 Fabrication d'établis de test & essais  
 à la demande.  
 Du plus simple au plus complexe, nos  
 experts en électrotechnique réaliseront  
 pour vous une étude spécifique.