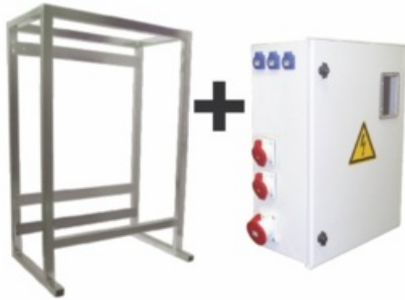




Vander Elst - E-YARD10



Armoire de chantier 100A + 25D60 + sélection secteur + châssis de protection

Armoire de chantier 100A équipé d'un sélecteur de réseau (3x230V ou 3x400V+N), d'un compteur 25D60 et d'un disjoncteur de terre. Equipé de 4 prises mono (2P+T, 16A, 230V), 2 prises CEE (5P, 16A, 400V), 2 prises CEE (5P, 32A, 400V) et 1 prise CEE IP67 (5P, 125A, 400V). Equipé d'une fenêtre de visualisation pour la lecture du compteur. L'armoire est fabriquée en polyester renforcé et a les dimensions suivantes : 80 cm x 60 cm x 30 cm (HxLxL). Pré-assemblé dans un statif de protection galvanisé (155cm x 78cm x 50cm).

Code de l'article	E-YARD10
ETIM	EC000484 - Coffret de chantier
Marque	Vander Elst

Classe de protection (IP)	IP65
Courant nominal assigné (A)	100
Hauteur (mm)	1550
Interrupteur général	Disjoncteur
Largeur (mm)	780
Matériau du boîtier	Plastique



Modèle	Armoire de distribution
Nombre de disjoncteurs différentiels 300 mA	1
Nombre de prises avec contact de terre	4
Nombre de prises CEE 125 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	2
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	2
Nombre de pôles interrupteur général	4
Nombre de tableaux pour compteur	1
Profondeur (mm)	500