



Vander Elst - E-YARD8A

Armoire de chantier 80A + 25D60 + sélection secteur

Armoire de chantier 80A 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 (3P, 16A, 230V), 1 prise CEE (5P, 16A, 400V) , 1 prise CEE (5P, 32A, 400V) et 1 prise CEE IP67 (5P, 63A, 400V). Equipé d'une fenêtre de visualisation pour la lecture du compteur. L'armoire est fabriquée en polyester renforcé et a les dimensions suivantes : 80cm x 60cm x 30cm (HxLxL).

Code de l'article	E-YARD8A
ETIM	EC000484 - Coffret de chantier
Marque	Vander Elst

Classe de protection (IP)	IP65
Courant nominal assigné (A)	80
Hauteur (mm)	800
Interrupteur général	Disjoncteur
Largeur (mm)	600
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 16 A / 230 V / 3 pôles	2
Nombre de prises CEE 16 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises CEE 32 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de prises CEE 63 A / 400 V / 5 pôles	1
Nombre de pôles interrupteur général	4
Nombre de tableaux pour compteur	1
Profondeur (mm)	300