



## ABL - ZL30.02

### Cube d'alimentation équipé de 3 prises SCHUKO, 1 prise CEE 5/16 A, IP44

Le cube d'alimentation suspendu est câblé et prêt à être raccordé. Chaque cube d'alimentation est testé individuellement, ainsi que ses dispositifs intégrés, selon la norme EN 61439-3. L'ensemble du cube d'alimentation bénéficie d'un indice de protection IP44 contre les projections d'eau. Le boîtier est en plastique polyamide. Ce plastique de haute qualité se caractérise notamment par sa résistance et sa robustesse exceptionnelles. Le boîtier est de couleur gris clair (gris électrique). Hors éléments branchés, le cube mesure 160 x 104 x 104 mm (H x L x P). Le cube d'alimentation est équipé de 3 prises SCHUKO, 1 prise CEE 5/16 A; 400 V, 6h et 1 raccord d'air comprimé monté latéralement avec entrée de 1/2 pouce et sortie 2 voies de 1/2 pouce. Le boîtier est doté d'un étrier de suspension et d'une entrée de câble (vissable) par le haut. Le raccord est adapté à un câble d'alimentation de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 5 x 6 mm<sup>2</sup>. Le diamètre extérieur du câble d'alimentation ne doit pas dépasser 19 mm. Un bornier est disponible pour le raccordement du câble d'alimentation. Le bornier est adapté à un câble d'alimentation (rigide) de 5 x 6 mm<sup>2</sup>.

Code de l'article	ZL30.02
GTIN	4011721046518
ETIM	EC000379 - Combiné de prises CEE
Marque	ABL

Autres montages et/ou emplacements vides	1
--	---



Classe de protection (IP)	IP44
Couleur	Gris
Disjoncteur différentiel	Sans
Finition militaire	Non
Hauteur (mm)	
Largeur (mm)	
Longueur de câble (m)	
Manipulation	À suspendre
Matériau du boîtier	Plastique
Nombre de disjoncteurs avec contact auxiliaire	0
Nombre de prises avec contact de terre	3
Nombre de prises norme danoise (fiche de mise à terre)	0
Nombre de prises, norme suisse, type 13	0
Nombre de prises, norme suisse, type 15	0
Nombre de prises, norme suisse, type 23	0
Nombre de prises, norme suisse, type 25	0
Nombre de pôles de raccordement au réseau	0
Possibilité d'alimentation/de raccordement	1 câble (ligne en dérivation)
Prise CEE - 16 A	1x16A5p400V
Profondeur (mm)	



**VANDER ELST**  
connecting solutions

Protection

Sans

**Vander Elst NV**  
Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
info@vanderelst.be

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)  
Follow us on   



**VANDER ELST**  
connecting solutions