

# Fiche produit

## Caractéristiques

# VW3A7601R07

Altivar - résistance de freinage - 10ohms -  
400W - câble 0,75m - IP65



### Principales

Gamme de produit	Lexium Altivar
Compatibilité de gamme	Lexium 28 Lexium 05 Lexium 32i Lexium 15 Lexium 52 Lexium 32
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	10 Ohm

### Complémentaires

Pic d'énergie	7300 J à 400 V 7300 J à 480 V 13300 J à 230 V 18800 J à 115 V
Alimentation continue	400 W
Type de protection	Protection thermique via le servomoteur
Poids du produit	1,42 kg
Longueur de câble	0,75 m

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP65
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

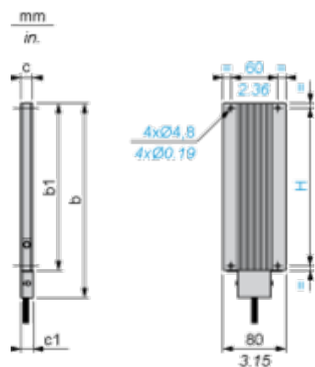
### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Résistance de freinage

Dimensions



Dimensions en mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	–	204

Dimensions en pouces

b	b1	c	c1	H
10,11	8,50	1,18	–	8,03