## 16005

PowerLogic - Voltmètre analogique - encastré - 72x72mm - 0 à 500V



# Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	VLT
Type de produit ou équipement	Voltmètre
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Echelle	0-500 V
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	62 mm sur 90°
Support de montage	Face avant

#### Complémentaires

Type de mesure	Tension	
Précision	Classe 1,5	
Puissance consommée en VA	3 VA	
Puissance consommée en VA	3 VA	
Tenue aux surcharges	1,2 Un, en permanence 2 Un, 5 s	
Montage de l'appareil	Encastré	
Position de montage	30°/verticale	
Largeur	72 mm	
Hauteur	72 mm	
Profondeur	75 mm	
Dérive en température	+/- 0,003 %/°C	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Environnement

Littlicincinc		-
Normes	CEI 61010-1	
	CEI 60051-1	-
	CEI 61000-4	
Degré de protection IP	IP52	
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C	
Température de référence	23 °C	

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☐ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	