# Fiche produit Caractéristiques

# 16075

PowerLogic - voltmètre analogique - encastré - 96x96mm - 0 à 500 V



# Principales Gamme PowerLogic Nom de l'appareil VLT Fonction produit Voltmètre Compatibilité de gamme Prisma P porte

Prisma Prisma G porte

Échelle 0-500 V

Type de technologie Ferromagnétique

Type d'écart 80 mm sur 90°

Support de montage Face avant

### Complémentaires

Type de mesure	Tension	
Précision	Classe 1.5	
Puissance consommée	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	96 mm	
Hauteur	96 mm	
Profondeur	75 mm	
Dérive en température	+/- 0,003 %/°C	

### Environnement

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

# Emballage

PCE	
1	
282 g	
10,5 cm	
11 cm	
11,5 cm	
S03	
12	
3,83 kg	
30 cm	
	1 282 g 10,5 cm 11 cm 11,5 cm S03 12 3,83 kg

Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	
Durabilité de l'offre		
Directive RoHS UE	Conforme	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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.	

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois