

Fiche produit

Caractéristiques

16074

PowerLogic - ampèremètre ana - 96x96mm - départ standard (TI cadrans non fourni)



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	AMP
Type de produit ou équipement	Ampèremètre
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	80 mm sur 90°
Support de montage	Face avant

Complémentaires

Type de mesure	Courant
Précision	Classe 1,5
Puissance consommée en VA	1,1 VA
Puissance consommée en VA	1,1 VA
Tenue aux surcharges	1,2 pouces, en permanence 10 In, 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

Normes	CEI 61010-1 CEI 61000-4 CEI 60051-1
Degré de protection IP	IP52
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température de référence	23 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,6 cm
Poids de l'emballage 1	256,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,559 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
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
----------	---------