

Fiche produit

Caractéristiques

LA9ZA32624

TeSys D - Platine gv3 63a 54x200 ie c/ul



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	BZ
Nom de l'appareil	LA9Z
Type de produit ou équipement	Adaptateurs pour systèmes de jeu de barre
Nombre de voies	1 voie
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack TeSys GV3 Spacial
Accessoires associés	GV3P
Description des pôles	3P
Courant admissible	63 A
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
Section de câble	10 mm ² - AWG 8
Pas du jeu de barre	60 mm
Largeur	54 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	63 mm
Couleur	Gris

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
------------------------	-------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,900 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	324,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	12,400 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	21,800 cm
Poids de l'emballage 2	1,398 kg

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	13,337 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------