

PLD E 409 CLP/M - Support

1531603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1531603>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Support magnétique de rechange (1 paire) pour les lampes pour armoire électrique à LED PLD E 409 W 350 et PLD E 409 W 350 MS



Description du produit

Vous pouvez fixer le support de la lampe avec des aimants ou des vis. Il est possible de pivoter la lampe dans le support.

Données commerciales

Référence	1531603
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL23Z
Product key	DRL23Z
GTIN	4067923001640
Poids par pièce (emballage compris)	46,233 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85059029
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Application	Armoire électrique
Propriétés particulières	pivotant (plage de pivotement $\pm 90^\circ$)

Dimensions

Largeur	39 mm
Hauteur	45 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	incolore
Matériau	Polycarbonate
Matériau du boîtier	PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé
	Montage magnétique

1531603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1531603>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27111126
ECLASS-15.0	27111126

ETIM

ETIM 10.0	EC002557
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39111500
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,105 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr