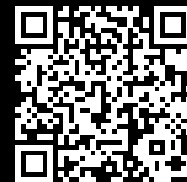


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2370.511

Diode clignotante

État: 9/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.511 - Diode clignotante pour colonnes de signalisation modulaires

Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes.

Caractéristiques

Référence	SG 2370.511
Modèle	Diode clignotante
Avantages	Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette. Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes Configuration de jusqu'à cinq éléments, à tension égale. Éléments disponibles en différentes couleurs et tensions.
Mode de fonctionnement	Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques et des étiquettes signalétiques.
Matériau	Coffret en polyamide Calotte : polycarbonate transparent
Couleur	Vert
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65, lorsqu'un capot de finition ou un module sonore est monté en partie supérieure
Tension nominale	24 V (AC/DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,07 kg
Poids brut	0,073 kg
Numéro du tarif douanier	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Caractéristiques

Description produit

SG Module diodes vertes clignot.24VAC/DC

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité