

VOYANTS TRILEDS® Ø30,5 MM

DESCRIPTION



Les voyants Trileds® Zelec se raccordent directement sur bornes, sur un réseau triphasé (Tri) ou un réseau tétraphasé (Tri + neutre). Ils disposent d'une profondeur compacte de 33 mm et se montent grâce à un seul perçage de 30,5 mm sur les coffrets modulaires et armoires électriques.

LES PLUS

• Polyvalents

Les voyants Trileds® sont compatibles aussi bien sur des réseaux triphasés (Tri) que tétraphasés (Tri + neutre).

• Compacts

Grâce à leur faible profondeur, seulement 33 mm, les voyants Trileds® se montent sur toutes les portes des armoires électriques du marché, qu'elles soient avec ou sans plastron.

• Sécurité des utilisateurs

Grâce à leur marquage en face avant, vous pouvez rapidement identifier la tension présente dans l'armoire.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

- Fabricant : Zelec
- Diamètre de perçage : Ø30,5 mm
- Raccordement : câbles avec embouts 2,5 mm² max
- Couple de serrage écrou de fixation : 2 N.m
- Tension d'utilisation : 230/400 Vac ± 15 %
- Tension Vpk :
 - Version 230-400 Vac : 460 Vac
 - Version 400 Vdc : 440 Vdc
- Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz
- Consommation : <20 mA
- Durée de vie des leds : 100 000 heures
- Matériau : thermoplastique autoextinguible UL94 V0

Conditions environnementales

- Indice de protection : IP53 (face avant), IP20 (face arrière)
- Température d'utilisation : -25°C à +50°C
- Température de stockage : -40°C à +80°C

Normes

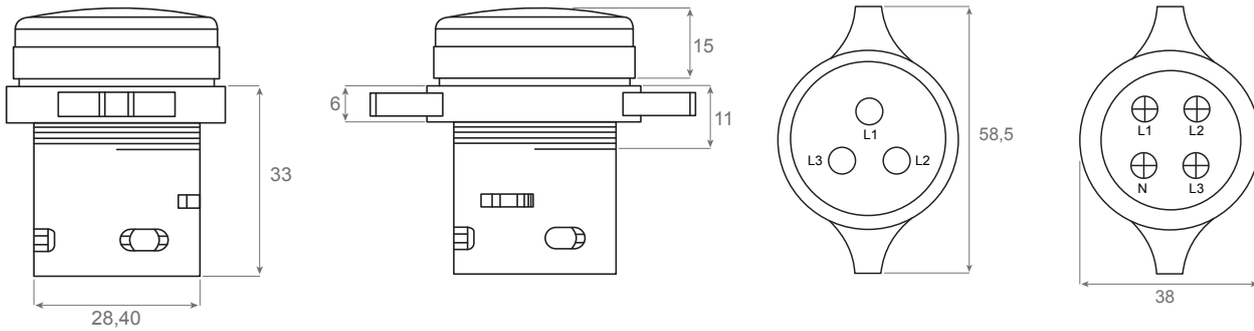
- IEC 60947-5-1, UL94 V0 excepté cabochon, CE, RoHS, REACH

Mise en situation

- Raccordements : 3 bornes pour les phases, 1 borne pour le neutre (connexion non obligatoire)
- Bornes de raccordement : étrier max 2,5 mm² avec embout
- Précaution d'utilisation : prévoir une protection type fusible ou disjoncteur 1 ou 2 A

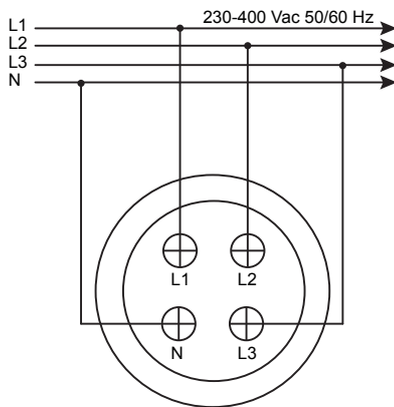
Références	Tensions	Couleurs
VT400ACWWW	230-400 Vac	Blanc, blanc, blanc
VT400ACRGY	230-400 Vac	Rouge, vert, jaune

DIMENSIONS (MM)



RACCORDEMENTS

3 phases + neutre



3 phases sans neutre

