Voyant Fixe avec transfo FTTNTR - Triphasé BTA - Ø 30mm









Référence				
ensemble :	NTR	400CA	RVJ	30

Réf Voyant seul : VTNTR400CARVJ30-40 Réf Transfo seul : TTNTR400CA

Généralités

Les voyants fixes triphasés FTTNTR sont des voyants à allumage fixe destinés à la fonction « présence tension ». Les **FTTNTR**, **F**ixe **T**riphasé LED en **T**riangle avec **TR**ansfo + câblage du **N**eutre, permettent de visualiser chacune des 3 phases. Le voyant, très basse tension (<48V), peut être monté sur porte d'armoire électrique en toute sécurité.

Description

- **Corps :** en co-polyamide, fixation par écrou Ø30mm, IK10, IP67 en face avant, grace au joint plat fourni, produit Rohs, CE, UL 94 V-0. (existe aussi avec voyant diamètre 22 mm).
- Face avant : 3 LED de couleurs placées en triangle: rouge (R), verte (V), jaune (J), orange (O), blanche (B), ou bleue (Be) de haute luminosité + 1 cabochon transparent. Voir aussi version FTHNTR avec LED à l'horizontal.
- **Boitier:** En polycarbonate blanc et noir (UL 94-V0). Pied rail DIN polycarbonate orange. Borniers Push-in.

Caractéristiques techniques

• Tensions efficaces BTA entre phases ; Puissance S = $\sqrt{3}$.U.I (+/-20%), à 50/60 Hz :

Tensions	127Vca	230Vca	400Vca	440Vca	500Vca	690Vca
Rouge (R) Jaune Ambre (J) Vert (V) Bleu (Be) Blanc (B)	320 mVA Cos φ : 0.7 Inductif	880 mVA Cos φ : 0.7 Inductif	3.8 VA Cos φ : 0.7 linductif	4.4 VA Cos φ : 0.5 Capacitif	5.6 VA Cos φ : 0.5 Capacitif	7.8 VA Cos φ : 0.5 Capacitif

(Voir aussi les versions avec tensions BTB 700 à 1000Vca et versions filtrés anti harmoniques "FI")

- Conformités : Normes EN55015, EN61547, EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN50274, EN60664-1 CAT III, EN60947-1, RoHS, Reach, CE.
- Protection électrique : 3 Fusibles rapides 250mA. ou disjoncteur 4P ; 1A.
- Durée de vie (MTBF*) : 100 000 heures.
- Température de fonctionnement : -30°C à +70°C.
- Indice de protection IP: IP20 (boitier) / IP67 (Voyant face avant)
- Indice de protection IK : IK10 (Voyant)
- **Poids** : 360g max

(* : mean time between failure)













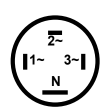
Avantages

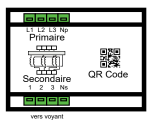
- •Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- •Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Grande durée de vie et faible dissipation thermique.

Raccordements

· Voyant : 3 cosses de 2.8mm + 1 cosse de 6.3mm

· Boitier: 2x4 borniers enfichables





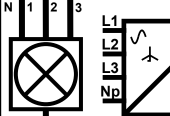
4 poles au primaire :

Pas 7,5mm

- L1 = Phase 1,
- L2 = Phase 2, L3 = Phase 3,
- Np = Neutre Primaire
- 4 poles au secondaire :

Pas 5mm

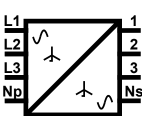
- 1 vers 1 du voyant,
- 2 vers 2, 3 vers 3, Ns = vers N du voyant.



Voyant:

Symbole électrique

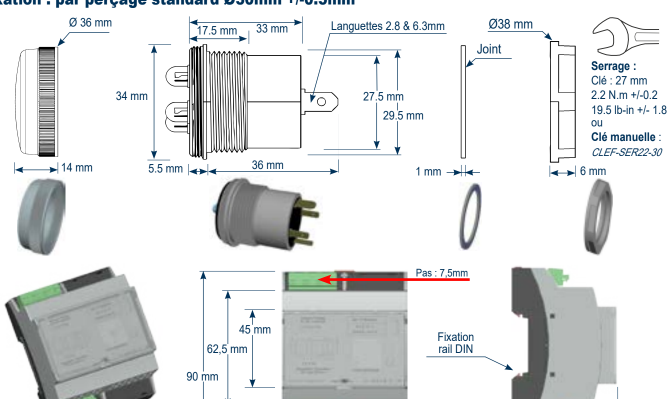
· Câblage interne du voyant en étoile



Boitier:

Caractéristiques mécaniques

· Fixation: par perçage standard Ø30mm +/-0.5mm



Fonctionnement

Sous tension :











71,6 mm



Pas:5mm



20 mm 30 mm

60,5 mm



Ph2 + Ph3 Ph1 + Ph2 Ph1 + Ph3

Ph1 + Ph2 + Ph3 ou Ph1 + Ph2 + Ph3 + N

Options et garantie

- Options : Autres tensions, filtrage des harmoniques, autres fréquences d'alimentation, couleurs de LEDs et de cabochon, sorties filerie ou par cosses à vis...
- Garantie : 24 mois constructeur. Aucune languette ne doit être soudée sous peine de perdre la garantie.
- **Préconisation :** Les languettes doivent être totalement recouvertes d'un isolant qui ne peut être enlevé que par destruction.

