

Voyants Lumineux



ND16 Voyants Lumineux

1. Informations générales

Degré de protection: IP65;
Normes : IEC/EN60947-5-1



2. Conditions de fonctionnement et de montage

- 2.1 La température est de $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, la moyenne sur 24h ne doit pas dépasser $+35^{\circ}\text{C}$.
- 2.2 Altitude: $\leq 2000\text{m}$.
- 2.3 Conditions atmosphériques: l'humidité relative ne doit pas dépasser 50% quand la température est de $+40^{\circ}\text{C}$; une humidité plus grande peut être tolérée sous des températures plus basses, par exemple, quand la température atteint $+20^{\circ}\text{C}$, l'humidité relative peut atteindre 90%.Tenez compte du point de rosée.
- 2.4 Degré de pollution: 3
- 2.5 Catégorie de surtension: III



3. Données techniques

Paramètres

Tension nominale Ue (V)		Courant nominal (mA)	Durée de vie (h)	Luminosité (cd/m ²)	Couleur primaire
AC	AC/DC				
400	400	Ie ≤ 20	≥ 30000	≥ 60	
230	230				
110	110				
-	48				
-	24				
-	12				
-	36				
-	6				○

Note: pour l'alimentation AC, la plage limite de tension est de 0.85Ue à 1.1Ue (entre les bornes).

ND16-22F

ND16-22FS ND16-22L ND16-22LC