

## 192Q2221

# Synchronoscope à led d96a-ssl 50-60Hz 100VAC



Caractéristiques techniques

Largeur de l'unité d'emballage

Profondeur de l'unité d'emballage

Une LED correspond à 20° angulaire.

our dotter lottique of toor in inque	
Fréquence nominale	5060
Tension nominale	100 VAC
Type	Synchronoscope, Din 96x96
ETIM - Electrical characteristics	
Nominal measuring voltage [V]	100
ETIM - Technical features	
Self synchronising	Yes
With rotational speed/frequency control	Yes
Classification	
UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002059
IGCC	6303
Commerce	
Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	SI
Logistique	
GTIN/EAN	3596031088713
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.633
Longueur de l'unité d'emballage	0.11

0.11

0.11

La gamme de synchronoscope est constituée de synchronoscopes conçus pour mesurer la différence de phase entre une barre et un groupe électrogène. Un afficheur est consisté de 18 LED en forme de cercle pour afficher la différence

#### Points forts

- Différents modèles
- Visualisation graphique simplifiée
- Contrôle complet

### Caractéristiques générales

- Afficheur circulaire de déphasage.
- Agrandissement de l'affichage de l'angle de phase.
- Traitement de microprocesseurs.
- Réglage des conditions de synchronisation.
- Relais de sortie de synchronisation.
- Boîtier 96x96.
- LCD de surveillance des volts, Hz et de la phase.

#### Accès à la documentation associée

https://www.socomec.fr/fr/reference/192 Q2221

2024-05-16 00:55:45