

192K1013

Commutateur de voltmètre SV7 PL/LN 7 positions



Points forts

- Optimisation des indicateurs
- Différentes fixations
- Adapté à tout type de mesure

Caractéristiques générales

- Intensité nominale : 16 A.
- Raccordement par vis M 3,5.
- IP44 fixation par vis.
- IP65 fixation centrale.
- Tension d'isolement : 660 V.

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/192K1013>

Les commutateurs de voltmètres assurent la commutation de phases d'un circuit triphasé pour mesure de tension ou de courant.

Ils sont présentés en deux boîtiers différents :

- à fixation par vis,
- à fixation centrale.

Caractéristiques techniques

Modèle	7 positions voltmeter
Taille	N/A
Type	Central

ETIM - Mechanical characteristics

Colour button	Black
Hole diameter [mm]	22.3
Degree of protection (IP)	IP65
Degree of protection (NEMA)	4
Type of electric connection	Spring clamp connection
Material front ring	Plastic
Colour front ring	Chrome

ETIM - Technical features

Number of switch positions	7
Type of control element	Short thumb-grip
Suitable for illumination	No
With light source	No
Switching function latching	Yes
Spring-return	No
With front ring	Yes

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC001029
IGCC	6303

Commerce

Date d'effet	1998-03-18
Pays d'origine	DE
Code Politique de remise	1EC10
Politique de remise	ANALOG INDICATORS

Logistique

GTIN/EAN	3596031087815
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.12
Longueur de l'unité d'emballage	0.115
Largeur de l'unité d'emballage	0.05
Profondeur de l'unité d'emballage	0.05