

192K5002

Commutateur de voltmètre modulaire PH-N + PH-PH 7 positions



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.

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/192K5002>

Caractéristiques techniques

Modèle	Voltmètre 7 positions
Taille	N/A
Type	Modular

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Couleur du bouton	noir
Diamètre de trou [mm]	22.3
Classe de protection (ip)	IP65
Classe de protection (nema)	4
Finition du raccordement électrique	Câble
Matériau de la bague frontale	Plastique
Couleur de bague frontale	Chrome

ETIM - Caractéristiques techniques

Nombre de positions de commutation	7
Finition de l'élément d'actionnement	Poignée courte
Adapté à l'éclairage	Non
Avec source lumineuse	Non
Fonction de commutation encliquetable	Oui
À rappel	Non
Avec bague frontale	Oui

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC001029
IGCC	6303

Commerce

Description	Indicateurs & Transducteurs Commutateur modulaire permettant la sélection de la phase sur un circuit triphasé pour la mesure de la tension et du courant 115/230/440 VAC connexion avec 3modules 7 mesure phase à neutre et phase à phase
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031087860
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.1
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.085
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.05
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.05