

Interrupteur 400V 3+N pôles 63A



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Commutateur marche-arrêt
Exécution de l'organe de commande	culbuteur
Exécution du mécanisme de commande / Commande motorisée	Non
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	4
Type d'appareil	autres
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	63 A
Tension d'emploi / pour CA / pour 50/60 Hz / Valeur assignée	400 V
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Électricité	
Courant permanent / Valeur assignée	63 A

Circuit auxiliaire

Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires	4

Pertinence

Compatibilité d'intégration / tableau de distribution électrique	Oui
Compatibilité d'utilisation	
• Interrupteur général	Non
• interrupteur-sectionneur	Oui
• Interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Non
• Interrupteur de sécurité	Non
• Interrupteur de maintenance/pour travaux	Non

Détails sur le produit

Équipement du produit / Verrouillage	Non
Extension produit / en option	
• Commande motorisée	Non
• Déclencheur de tension	Non

Liens

Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis
--	--------------------

Conception mécanique

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Mode de fixation	
• Montage frontal 4 trous	Non
• Montage frontal central	Non

Certificats

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TE2514-0>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TE2514-0>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE2514-0

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>