

Interrupteur d'arrêt 63A 3 pôles+N, avec poignée rouge



Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Interrupteur marche/arrêt
version du produit	3 NO + N, rouge
Type de la fonction de commutation	Interrupteurs-sectionneurs
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
nombre de pôles / remarque	3P+N
Tenue au courant de court-circuit	10 kA
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Tension d'emploi / Valeur assignée	440 V
Classe de protection	
indice de protection IP	autres
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant / Valeur assignée	0,196 kA
Dissipation	

Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,2 W
--	-------

Circuit principal

Courant d'emploi / Valeur assignée	63 A
------------------------------------	------

Détails sur le produit

Constituant du produit / Voyant lumineux	Non
Nombre de contacts NO	3

Fonction du produit

Fonction produit / Manœuvre positive d'ouverture (selon DIN VDE 0113)	Non
section de câble raccordable / pour conducteurs souples / avec embouts	
• min.	1 mm ²
• max.	35 mm ²
section de câble raccordable / pour conducteurs rigides	
• min.	1 mm ²
• max.	35 mm ²
couple de serrage / pour bornes a vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m

Conception mécanique

hauteur	89,8 mm
profondeur	74,5 mm
profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	4
poids net	410 g
température ambiante / en service	
• min.	-5 °C
• max.	40 °C
température ambiante / à l'entreposage / min.	-25 °C

Certificats

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

Declaration of Conformity



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=5TL1663-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TL1663-1>

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=5TL1663-1

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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