

interrupteur-sectionneur avec fusibles En forme de réglette, enfichable BS B2, 3 pôles pouvoir de coupure H élevé commande à moteur sans interrupteur auxiliaire sans transformateur de courant sans ampèremètre

Version	
nom de marque produit	SENTRON
exécution	Avec coupure double
Type de l'ampèremètre	sans
Type de contact / contact à double interruption	Oui
Type du sectionneur en charge / Forme de la barrette	Oui
exécution du mécanisme de commande	commande motorisée

Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
Domaine d'application	Protection des installations
Taille de la barrette de sectionnement	B2
Taille du cartouche-fusible	B2
Facteur de puissance cos phi / pour catégorie d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / pour 400 V • AC-22 B / pour 400 V • AC-22 B / pour 500 V 	0,95 0,65 0,65
disjoncteur / Type de base	3NJ627
désignation du matériel / selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 / selon CEI 750	Q
Système à fusibles	cartouche fusible standard britannique bs 88

Tension	
Tension assignée d'emploi Ue / max.	690 V
Tension assignée d'isolement Ui	1 000 V
tension d'isolement / valeur assignée	1 000 V
tension de tenue aux chocs / valeur assignée	8 000 V
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / pour 50/60 Hz / valeur assignée 	690 V

Classe de protection	
indice de protection IP	IP41

Électricité	
<ul style="list-style-type: none"> • courant assigné In / maximal 	250 A
<ul style="list-style-type: none"> • Courant assigné In / pour 35 Cel 	250 A

courant permanent / valeur assignée	250 A
Courant coupé limité / I _c / maximum admissible / pour la catégorie d'emploi	
• AC-21 B / à 400 V	66 000 A
• AC-21 B / à 500 V	66 000 A
• AC-22 B / à 400 V	66 000 A
• AC-22 B / à 500 V	66 000 A
Classe de précision / du transformateur de courant	sans

Court-circuit

pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (I _{cu}) / pour 400 V / valeur assignée	66 kA
--	-------

Liens

Raccordement, circuit principal	Raccordement, M12
type du raccordement électrique / pour circuit principal	à goujon de raccordement

Conception mécanique

hauteur	99 mm
largeur	590 mm
profondeur	308 mm
Type de montage	embrochable
mode de fixation	enfichable
entraxe de barres	185 mm
Entraxe de barres	
• 40 mm	Non
• 50 mm	Non
• 60 mm	Non
• 100 mm	Non
• 185 mm	Oui

Conditions environnementales

altitude d'implantation / pour altitude au-dessus de / max.	2 000 m
température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

Certificats

désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

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=3NJ6273-4AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NJ6273-4AA00-0AA0>

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=3NJ6273-4AA00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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