

## Disjoncteur LS 3-pole C 25A 6kA

N° d'article 53 00064 Code EAN: 4001869388786

## Description

Disjoncteur LS 3-pole, courbe C, 25A 6kA, IP20

## Spécifications

MarqueSIEMENSModèle5SL6325-7Protection contre les contacts accidentelsouiPossibilités de fixationrail DINNombre de pôles3PCourant nominal25 ACaractéristique de déclenchementCTension nominale400 VCourant nominal de court-circuit6 kATension d'isolation nominal440 VFréquence nominale50 - 60 HzDurée de vie mécanique - en cycles10000Profondeur d'installation70 mmSection de raccordement monofilaire0.75 - 25 mm2Section de raccordement multifilaire0.75 - 25 mm2Section de raccordement multifilaire0.75 - 25 mm2	Туре	disjoncteur de protection
Protection contre les contacts accidentels  Possibilités de fixation  Nombre de pôles  3P  Courant nominal  25 A  Caractéristique de déclenchement  C  Tension nominale  400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  440 V  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  10000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Marque	SIEMENS
Possibilités de fixation rail DIN  Nombre de pôles 3P  Courant nominal 25 A  Caractéristique de déclenchement C  Tension nominale 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 440 V  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 10000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Modèle	5SL6325-7
Nombre de pôles  Courant nominal  25 A  Caractéristique de déclenchement  C  Tension nominale  400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  440 V  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  10000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Protection contre les contacts accidentels	oui
Courant nominal 25 A  Caractéristique de déclenchement C  Tension nominale 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 440 V  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 10000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Possibilités de fixation	rail DIN
Caractéristique de déclenchement C Tension nominale 400 V  Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 440 V  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 10000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Nombre de pôles	3P
Tension nominale  400 V  Courant nominal de court-circuit  6 kA  Tension d'isolation nominal  440 V  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  10000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Courant nominal	25 A
Courant nominal de court-circuit 6 kA  Tension d'isolation nominal 440 V  Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 10000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Caractéristique de déclenchement	С
Tension d'isolation nominal  440 V  Fréquence nominale  50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles  10000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Tension nominale	400 V
Fréquence nominale 50 - 60 Hz  Durée de vie mécanique - en cycles 10000  Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement fil fin 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Courant nominal de court-circuit	6 kA
Durée de vie mécanique - en cycles  10000  Profondeur d'installation  70 mm  Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement fil fin  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Tension d'isolation nominal	440 V
Profondeur d'installation 70 mm  Section de raccordement monofilaire 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement fil fin 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Section de raccordement monofilaire  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement fil fin  0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire  0.75 - 25 mm2	Durée de vie mécanique - en cycles	10000
Section de raccordement fil fin 0.75 - 25 mm2  Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Profondeur d'installation	70 mm
Section de raccordement multifilaire 0.75 - 25 mm2	Section de raccordement monofilaire	0.75 - 25 mm2
	Section de raccordement fil fin	0.75 - 25 mm2
Degré de pollution 2	Section de raccordement multifilaire	0.75 - 25 mm2
	Degré de pollution	2

15.12.2025

Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-25+45 °C
Fonctions supplémentaires	plombable
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	54 mm
Profondeur du produit	76 mm
Poids net	0.355 Kg
Type d'emballage	ouvert

15.12.2025