

Disjoncteur LS 1-pole C 16A 6kA

N° d'article 53 00054 Code EAN: 4001869388205

Description

Disjoncteur LS 1-pole, courbe C, 16A 6kA, IP20

Spécifications

MarqueSIEMENSModèle5SL6116-7Protection contre les contacts accidentelsouiPossibilités de fixationrail DINNombre de pôles1PCourant nominal16 ACaractéristique de déclenchementCTension nominale230 / 400 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 mm2Degré de pollution2	Туре	disjoncteur de protection
Protection contre les contacts accidentels Possibilités de fixation Nombre de pôles 1P Courant nominal 16 A Caractéristique de déclenchement C Tension nominale 230 / 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 1P Courant nominal 16 A Caractéristique de déclenchement C Tension nominale 230 / 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	5SL6116-7
Nombre de pôles 1P Courant nominal 16 A Caractéristique de déclenchement C Tension nominale 230 / 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 16 A Caractéristique de déclenchement C Tension nominale 230 / 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 230 / 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	1P
Tension nominale 230 / 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	16 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 fil fin 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	230 / 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 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

08.12.2025

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	18 mm
Profondeur du produit	76 mm
Poids net	0.115 Kg
Type d'emballage	ouvert

08.12.2025