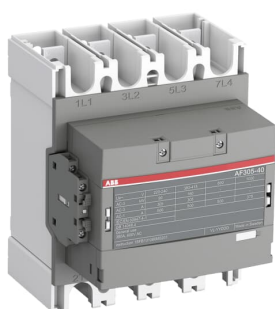


PRODUCT-DETAILS

AF305-40-11-13

AF305-40-11-13 Contactor



Informations générales

Extension du type de produit	AF305-40-11-13
Code de produit	1SFL587102R1311
EAN	7320500505007
Description courte	AF305-40-11-13 Contactor
Description longue	The AF305-40-11-13 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and Main Circuit Bars, controlling motors up to 160 kW / 400 V AC (AC-3) / and switching power circuits up to 500 A (AC-1) or 350 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85364900

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100192C0206
Instructions et manuels	1SFC100008M0201
CAD Dimensional	2CDC001079B0201

Drawing

Schéma dimensionnel

1SFB535001G1123

Dimensions

Produit Largeur Net	184 mm
Produit Longueur Net	180 mm
Produit Hauteur Net	225.4 mm
Poids net	5.7 kg

Technique

Number of Main Contacts NO	4
Number of Main Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Tension	Circuit principal 1000 V
Fréquence assignée (f)	Circuit principal 50 Hz
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-4-1, Open Contactors $\Theta = 40\text{ °C}$ 500 A
Courant assignée d'emploi AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 375 A (1000 V) 60 °C 325 A (1000 V) 70 °C 260 A (690 V) 40 °C 500 A (690 V) 60 °C 400 A (690 V) 70 °C 325 A
Courant assignée d'emploi AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 305 A (440 V) 55 °C 305 A (380 / 400 V) 55 °C 305 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 305 A
Puissance assignée d'emploi AC-3 (P_e)	(415 V) 160 kW (440 V) 160 kW (380 / 400 V) 160 kW (220 / 230 / 240 V) 90 kW
Pouvoir assigné de coupure AC-3	8 x I_e AC-3
Pouvoir assigné de fermeture AC-3	10 x I_e AC-3
Dispositif de protection contre les courts-circuits	gG Type Fuses 630 A
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 10 s 2440 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 15 min 500 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 min 996 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 s 3050 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 30 s 1409 A
Maximum Breaking Capacity	$\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ for $I_e > 100$ A) at 440 V 4600 A
Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-1) 300 cycles per hour
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 and VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. to UL/CSA 600 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Circuit principal 8 kV
Durabilité mécanique	5 million
Maximum Mechanical Switching Frequency	300 cycles per hour
Plage d'utilisation de la	(acc. to IEC 60947-4-1) 0.85 x U_c Min. ... 1.1 x U_c Max. (at $\theta \leq 70\text{ °C}$)

bobine selon

Rated Control Circuit Voltage (U_c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 V
---	--

Coil Consumption	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 17.5 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 17.5 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 4.5 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 385 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 385 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 410 W
------------------	--

Durée de fonctionnement nominale	Entre la mise hors tension de la bobine et l'ouverture du contact NO (normally open) 45 ... 80 ms Entre la mise sous tension de la bobine et la fermeture du contact NO 30 ... 60 ms
----------------------------------	---

Connecting Capacity Main Circuit	Flexible 2 x 70 ... 185 mm ² Rigid Al-Cable 1 x 185 ... 240 mm ² Rigid Cu-Cable 1 x 6 ... 300 mm ²
----------------------------------	---

Connecting Capacity Auxiliary Circuit	Flexible with Ferrule 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 2x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Stranded 2 x 1 ... 4 mm ²
---------------------------------------	--

Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP00
----------------------	--

Type de borne	Main Circuit: Bars
---------------	--------------------

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 1000 V
----------------------------------	--------------------------

General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 350 A
---------------------------	------------------

Puissance nominale UL/CSA	(200 ... 208 V AC) Three Phase 40 Hp (200 V AC) Three Phase 100 hp (208 V AC) Three Phase 100 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 50 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 125 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 100 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 250 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 150 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 300 hp
---------------------------	---

Environnement

Température de l'air ambiant	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 U_c) -25 ... 50 °C Close to Contactor without Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 U_c) -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -40 ... 70 °C
------------------------------	--

Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 3000 m
---	-------------------------

REACH Declaration	2CMT2021-006202
-------------------	-----------------

Informations RoHS	2CMT2021-006277
-------------------	-----------------

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Valeur Circulaire

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 76.3 %
--	--

Instructions relatives à la fin de vie	1SFC100112M0001
--	-----------------

Déchets destinés à l'enfouissement en	Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment -
---------------------------------------	--

décharge - Destination

Amélioration de l'efficacité
des ressources pour les
clientsEfficacité du produit - Produit considéré comme plus économe en énergie par
rapport à un produit similaire sur le marché. -Matériau Durable
Constitutif

Métal recyclé - 33 %

Eco Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD

1SFC100104D0201

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS	14-LD1092198-PDA
Certificat BV	BV_36353_A0BV
CB Certificate	SE-89316
CQC Certificate	CQC2014010304676670
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001305
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005439
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006118
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Certificat LR	LR_14_70011(E1)
Certificat PRS	TE_2092_880423_16
Certificat RINA	ELE060313XG_002
Certificat RMRS	9AKK107045A6978
Certificat UL	20140910-E73397

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	212 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	262 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	212 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.4 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500505007

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - contacteur de puissance pour commutation de courant alternatif
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529

Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	4758 >> lec Contactors
E-Number (Finland)	3707238
E-Number (Norway)	4117789
E-Number (Sweden)	3210344

