

Produktdetails

DRAF16-14P 250-500V50/60HZ

DRAF16-14P 250-500V50/60HZ Contactor Starter



Allgemeine Informationen

Typ	DRAF16-14P 250-500V50/60HZ
Bestellnummer	1SBK174037R1400
EAN	3471522145048
Beschreibung	DRAF16-14P 250-500V50/60HZ Contactor Starter
Langbeschreibung	DRAF16-14P 250-500V50/60HZ enclosed Direct-On-Line starter with AF contactors

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Baureihe	DRAF16

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100199C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101048M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	107 mm
Tiefe des Produkts	131 mm
Höhe des Produkts	230 mm
Nettogewicht	0.82 kg

Technische Daten

Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 250 V·A	
Anschlussmöglichkeit-Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm ² starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm ² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 2.5 mm ²	
Anschlussmöglichkeit-Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 1.5 mm ² starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm ² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 2.5 mm ²	
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 6 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 4 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 2.5 mm ² starr massiv 1/2x 1 ... 4 mm ² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 6 mm ²	
Gehäusematerial	ABS	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1	
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3	
Anzahl Pole	3	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungssteuerspannung (U _c)	50 Hz 250 ... 500 V 60 Hz 250 ... 500 V Gleichstrombetrieb 250 ... 500 V	
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz	
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	gemäß IEC 60947-4-1 690 V gemäß IEC 60947-5-1 690 V	
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 30 A (690 V) 60°C 30 A (690 V) 70°C 26 A	
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 18 A (440 V) 60°C 18 A (500 V) 60°C 15 A (690 V) 60°C 10.5 A (380/400 V) 60°C 18 A (220/230/240 V) 60°C 18 A	
Bemessungsbetriebsstrom	(415 V) 60°C 18 A	

m AC-3e (I_e)	(440 V) 60°C 18 A (500 V) 60°C 15 A (690 V) 60°C 10.5 A (380/400 V) 60°C 18 A (220/230/240 V) 60°C 18 A
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW (220/230/240 V) 4 kW
Bemessungsbetriebsleistung AC-3e (P_e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW (220/230/240 V) 4 kW
Anschlussart	Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA

Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600
--	--------------

Umwelt

RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SBD250009U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250040U1000
UL Zertifikat	UL_20150729-E312527-16-1
UL Zulassung	UL_E312527

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	243 mm
Länge Verpackungseinheit 1	112 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	143 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.82 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522145048

1

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	3709773
ETIM 6	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 9	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4727 >> Motor starter controls
UNSPSC	39121521

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schützstarter → Enclosed Starters

