

FDV - Kontaktor AF16-30-01-13 100-250V AC/DC

EFA-varenr.:	411000048
EI-nummer:	4117536
Leverandørens varenr.	1SBL177001R1301
Type betegnelse:	AF16-30-01-13
GTIN-nr.:	3471523110731
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000066 - Kontaktor for vekselstrøm
Tolltariff:	85369010
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	410102



Beskrivelse

Kontakter AF9-AF38. Kontaktorserie med elektronisk styrt spole som kan mates med bde AC (50/60Hz) og DC styrespenning, i et bredt spenningsområde. Dette gir en plitelig styrekrets som kan håndtere store spenningsvariasjoner. Det er innebygget dempeledd. AF-teknologien er basert på DC sploeteknologi, og er derfor helt lydls (ingen summing). (AF9Z-AF38Z er spesialutgave med EKSTRA LAV spoleeffekt samt motstr spenningsdipper). NB! - NC kontakt er ikke nødvendig ved forrigling, da el/mek forrigling VEM4 har dette innebygd. Max 690V/25-400Hz på hovedpoler. 3-polede kontakter. AF16: 30A AC1 m/6mm² kabel, 18A AC3, 7,5kW (400V). Dimensjoner AF9-AF16: HxBxD=86x45x71,5mm.

Teknisk beskrivelse

Kontaktor AF16-30-01-13
 Nominell matespenning U_s ved AC 50 HZ (V): 100 - 250
 Nominell matespenning U_s ved AC 60 HZ (V): 100 - 250
 Nominell matespenning U_s ved DC (V): 100 - 250
 Spenningstype for betjening: AC/DC
 Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V (A): 30
 Nominell strøm I_e ved AC-3, 400 V (A): 18
 Nominell effekt ved AC-3, 400V (kW): 7.5
 Antall hjelpekontakter normalt lukket: 1
 Tilkoblingstype hovedstrømkrets: Skrukobling
 Antall hovedkontakter normalt åpne: 3
 For rekkemontasje: Nei
 Antall hjelpekontakter normalt åpne: 0
 Antall hovedkontakter normalt lukket: 0

ETIM-egenskaper

Nominell matespenning U_s ved AC 50	100 - 250
Nominell matespenning U_s ved AC 60	100 - 250
Nominell matespenning U_s ved DC	100 - 250
Spenningstype for betjening	AC/DC
Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V	30
Nominell strøm I_e ved AC-3, 400 V	18



Nominell effekt ved AC-3, 400V	7,5
Antall hjelpekontakter normalt åpne	0
Antall hjelpekontakter normalt lukket	1
Tilkoblingstype hovedstrømkrets	Skrukobling
Antall hovedkontakter normalt lukket	0
Antall hovedkontakter normalt åpne	3

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.