

FDV - Kontaktor AF12-30-10-11 60VAC 20-60VDC

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| EFA-varenr.: | 411000045 |
| EI-nummer: | 4117517 |
| Leverandørens varenr. | 1SBL157001R1110 |
| Type betegnelse: | AF12-30-10-11 |
| GTIN-nr.: | 3471523110311 |
| Leverandør: | ABB Electrification Norway AS |
| Sertifikat: | |
| Etim-klasse: | EC000066 - Kontaktor for vekselstrøm |
| Tolltariff: | 85369010 |
| Salgsenhet: | Stk |
| Blokk nr.: | 410102 |



Beskrivelse

Kontakorer AF9-AF38. Kontakorserie med elektronisk styrt spole som kan mates med bde AC (50/60Hz) og DC styrespenning, i et bredt spenningsomrde. Dette gir en plitelig styrekrets som kan hndtere store spenningsvariasjoner. Det er innebygget dempeledd. AF-teknologien er basert p 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 ndvendig ved forrigling, da el/mek forrigling VEM4 har dette innebygd. Max 690V/25-400Hz p hovedpoler. 3-polede kontakorer. AF12: 28A AC1 m/6mm² kabel, 12A AC3, 5,5kW (400V). Dimensjoner AF9-AF16: HxBxD=86x45x71,5mm.

Teknisk beskrivelse

Kontaktor AF12-30-10-11
 Nominell matespenning U_s ved AC 50 HZ (V): 24 - 60
 Nominell matespenning U_s ved AC 60 HZ (V): 24 - 60
 Nominell matespenning U_s ved DC (V): 20 - 60
 Spenningstype for betjening: AC/DC
 Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V (A): 28
 Nominell strøm I_e ved AC-3, 400 V (A): 12
 Nominell effekt ved AC-3, 400V (kW): 5.5
 Nominell driftseffekt NEMA (kW): 3.7285
 Antall hjelpekontakter normalt åpne: 1
 Tilkoblingstype hovedstrømkrets: Skrukobling
 Antall hovedkontakter normalt åpne: 3
 For rekkemontasje: Nei
 Antall hjelpekontakter normalt lukket: 0
 Antall hovedkontakter normalt lukket: 0

ETIM-egenskaper

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nominell matespenning U_s ved AC 50 | 24 - 60 |
| Nominell matespenning U_s ved AC 60 | 24 - 60 |
| Nominell matespenning U_s ved DC | 24 - 60 |
| Spenningstype for betjening | AC/DC |
| Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V | 28 |



| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Nominell strøm Ie ved AC-3, 400 V | 12 |
| Nominell effekt ved AC-3, 400V | 5,5 |
| Nominell driftseffekt NEMA | 3,7285 |
| Antall hjelpekontakter normalt åpne | 1 |
| Antall hjelpekontakter normalt lukket | 0 |
| 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.