

FDV - AF16Z-40-00-23 100-250V AC/DC

AF16Z-40-00-23 100-250V AC/DC



Produktinformasjon

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elnr: | 4117715 |
| ABB identnr: | 1SBL176201R2300 |
| Varenavn: | AF16Z-40-00-23 100-250V AC/DC |
| Varebetegnelse: | AF16Z-40-00-23 |
| EAN: | 3471523115934 |
| Forpakning: | 1 |
| Enhet: | BOKS |
| Teknisk beskrivelse: | Kontaktorer AF9-AF38. Kontaktorserie med elektronisk styrt spole som kan mates med både AC (50/60Hz) og DC styrespenning, i et bredt spenningsområde. Dette gir en pålitelig styrekrets som kan håndtere store spenningsvariasjoner. Det er innebygget dempeledd. AF-teknologien er basert p DC sploeteknologi, og er derfor helt lydløs (ingen summing). (AF9Z-AF38Z er spesialutgave med EKSTRA LAV spoleeffekt samt motstår spenningsdipper). NB! - NC kontakt er ikke nødvendig ved forrigling, da el/mek forrigling VEM4 har dette innebygd. Max 690V/25-400Hz på hovedpoler. 4-polede kontaktorer. Disse kan leveres i hhv. 4NO eller 2NO+2NC hovedpoler. AF16 : 30A AC1 m/6mm kabel. Dimensjoner AF9-AF16: HxBxD=86x45x71,5mm. |

Teknisk info

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Standard: | IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°14 |
| ETIM: | EC000066 - Kontaktor for vekselstrøm |
| Vedlikehold: | |