disjoncteur magnéto thermique ISKRA_ Flytox66_forum volta

disjoncteur magnéto thermique

Message par Flytox66 » jeu. 29 sept. 2022 06:07

Bonjour, je dois changer un disjoncteur moteur DM 25 ISKRA mais celui ci n'existe plus. De plus j'ai un doute de sa compatibilité avec le moteur qu'il protège

Ue 500V~

La tension d'emploi (Ue) entre pôles, pour les circuits triphasés, elle s'exprime par la tension entre phases.

courant Ie 4A

Le courant d'emploi (Ie), Il est défini suivant la tension d'emploi, la fréquence et le service assignés, la catégorie d'emploi

réglage du thermique 2,5 - 4A



comment choisir un contacteur

http://lycees.ac-rouen.fr/maupassant/Melec/co/Techno/Contacteur/co/grain Km Criteres Choix.html

courant couplage triangle 380V 11,5A courant couplage étoile 660V 6,7A



voir la référence ci-après

Disjoncteurs thermique moteur MS

https://www.rgb.be/prx/prxfr302.html

Disjoncteurs magnéto-thermiques, tension: 230VAC/400VAC/500VAC/690VAC

nombre de pôles: 3 courant assigné: 1 - 4A montage: rail DIN

référence MS25/4 prix hors taxes 29,55 €