

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

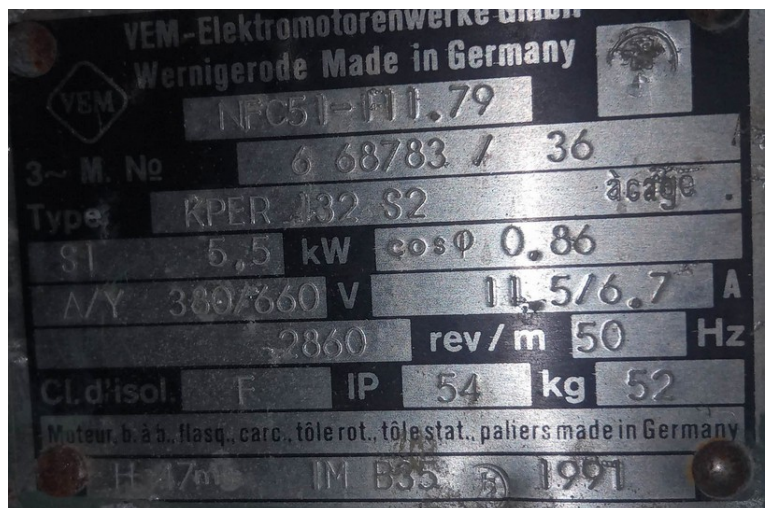
réglage du thermique 2,5 - 4A



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 €**