



ODELEC-NOLLET

EATON 3S 700 FR

Électricité > Industrie > Commande - Contrôle - Protection - Sécurité des machines >
EATON 3S 700 FR

<https://odelec-nollet.fr/eaton-contacteur-de-puissance-3p-22kw-400v-ac3-100205476.html>

Description courte



Marque : EATON

Fabricant : Eaton

Référence : MOE3S700FR

Contacteur de puissance, 3p, 22kW/400V/AC3

Description

Contacteur de puissance, 3p, 22kW/400V/AC3

Description

Contacteur de puissance, 3p, 22kW/400V/AC3

Alternate Catalog No.

XTCE050D00AO

Contacteur de puissance, Application: Contacteur de puissance pour moteurs, Contacteurs de puissance jusqu'à 170 A, tripolaires, Catégorie d'emploi: AC-1 : Charges non inductives ou faiblement inductives, fours à résistances, AC-3 : moteurs à cage (démarrage, coupure des moteurs lancés), AC-4 : moteurs à cage (démarrage, freinage par contre-courant, inversion de marche, marche par à-coups), Raccordement: Bornes à vis, Remarque: Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3. Nombre de pôles: 3, Courant assigné d'emploi AC-3 380 V 400 V: Ie= 50 A, Courant assigné d'emploi AC-1 Courant thermique conventionnel, 3 pôle, 50 - 60 Hz nu à 40 °C: Ith =Ie= 80 A, sous enveloppe: Ith= 58 A, Courant assigné d'emploi AC-1 Courant thermique conventionnel 1 pôle nu: Ith= 162 A, sous enveloppe: Ith= 145 A, Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz AC-3 220 V 230 V: P= 15.5 kW, 380 V 400 V: P= 22 kW, 660 V 690 V: P= 30 kW, Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz AC-4 220 V 230 V: P= 6 kW, 380 V 400 V: P= 10 kW, 660 V 690 V: P= 14 kW, Combinable avec contacts auxiliaires: DILM150-XHI(V).., DILM1000-XHI(V).., Remarques: Contacts selon EN 50012.,

Type de courant AC/DC: avec bobine à courant alternatif



