Démarreur direct, 3 pole, 4.0 kW/400 V/AC3, 100 kA, 230Vac



Référence MSC-DM-10-M9(230V50HZ) N° de catalogue 188288

| Gamme de livraison | | | |
|---|----------------|----|---|
| Fonction de base | | | Démarreurs directs (appareil complet) |
| Appareil de base | | | MSC |
| Remarque | | | Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3. |
| Raccordement | | | Bornes à vis |
| Connexion à SmartWire-DT | | | non |
| Puissance moteur | | | |
| Puissance assignée d'emploi | | | |
| AC-3 | | | |
| 380 V 400 V 415 V | P | kW | 4 |
| Courant assigné d'emploi | | | |
| AC-3 | | | |
| 380 V, 400 V, 415 V | I _e | Α | 8.5 |
| Plage de réglage | | | |
| Plage de réglage du déclencheur sur surcharge | I _r | А | 6,3 - 10 |
| Type de coordination | | | Coordination de type « 1 » |
| Tension de commande | | | 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz |
| | | | Tension alternative |
| Disjoncteur-moteur PKZM0-10 | | | |
| Contacteur de puissance DILM9-10() | | | |
| Kit de câblage démarreurs directs Module de liaison mécanique et module de contact électrique PKZM0- | XDM15ME | | |

Caractéristiques techniques Généralités

bobine 2 tensions 50 Hz

Caractéristiques électriques homologuées

| Generalites | | | |
|---|----------------|------|---|
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 |
| Altitude d'installation | | m | max. 2000 |
| Température ambiante | | | -25 - +55 |
| Circuits principaux | | | |
| Tension assignée de tenue aux chocs | U_{imp} | V AC | 6000 |
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V | 230 - 415 |
| Courant assigné d'emploi | | | |
| ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz | | | |
| 380 V 400 V | I _e | Α | 9 |
| Autres caractéristiques techniques | | | |
| Disjoncteur-moteur PKZM0, PKE | | | Disjoncteurs-moteurs PKZM0, voir groupe de produits Disjoncteurs moteurs/ PKZM0 Contacteurs de puissance DILM, voir groupe de produits Contacteurs de puissance Relais temporisés DILET, ETR, voir groupe de produits Contacteurs de puissance, relais électroniques temporisés |
| Contacteurs de puissance DILM | | | |
| Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x $U_{\mbox{\scriptsize S}}$ | | | |

| Contacts auxiliaires | |
|----------------------|------|
| Pilot Duty | |
| Avec bobine AC | A600 |
| Avec bobine DC | P300 |

W

1.4

Maintien

| General Use | | |
|-------------|---|-----|
| AC | V | 600 |
| AC | А | 15 |
| DC | V | 250 |
| DC | А | 1 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | |
|---|----|-----|
| Température d'emploi min. | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | °C | 55 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Combinaison départ moteur (EC001037)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Dérivation consommateur / dérivation moteur / Combinaison de démarreur moteur (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [A.JZ718013])

| (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013]) | soo tonoion, bonvat | ion consormation / convacion motors / combination de demander motors |
|---|---------------------|--|
| type de starter moteur | | démarreur direct |
| avec déclencheur de court-circuit | | oui |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz | V | 230 - 230 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz | V | 0 - 0 |
| tension d'alimentation de courant nominal Us CC | V | 0 - 0 |
| type de tension d'actionnement | | AC |
| puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V, triphasée | kW | 2.2 |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V | kW | 4 |
| puissance nominale, 460 V, 60 Hz, triphasée | kW | 0 |
| puissance nominale, 575 V, 60 Hz, triphasée | kW | 0 |
| courant de fonctionnement nominal le | Α | 8.5 |
| courant de fonctionnement nominal, CA-3, 400 V | Α | 9 |
| réglage de courant du déclencheur de surcharge | Α | 6.3 - 10 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 480 Y/277 V | Α | 0 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 1, 600 Y/347 V | Α | 0 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 230 V | Α | 0 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle, type 2, 400 V | Α | 0 |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture | | 1 |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture | | 0 |
| température ambiante, limite supérieure sans restriction | °C | 55 |
| protection contre les surcharges compensée en température | | oui |
| classe de déclenchement | | CLASSE 10 A |
| type de raccordement du circuit principal | | raccordement à vis |
| finition du raccordement électrique du circuit auxiliaire / commande | | raccordement à vis |
| montage possible sur barres profilées | | oui |
| avec transfo | | non |
| nombre de postes de commande | | 0 |
| adapté à un arrêt d'urgence | | non |
| classe de coordination selon IEC 60947-4-3 | | classe 1 |
| nombre de voyants lumineux | | 0 |
| réinitialisation externe possible | | non |
| avec fusible | | non |
| indice de protection (IP) | | IP20 |
| degré de protection (NEMA) | | autre |
| protocole pris en charge pour TCP/IP | | non |
| protocole pris en charge pour PROFIBUS | | non |
| protocole pris en charge pour CAN | | non |
| protocole pris en charge pour INTERBUS | | non |
| protocole pris en charge pour ASI | | non |
| | | |
| supporte protocole Modbus | | non |

| supporte le protocole DeviceNet | | non |
|---|----|-----|
| protocole pris en charge pour SUCONET | | non |
| protocole pris en charge pour LON | | non |
| protocole pris en charge pour PROFINET IO | | non |
| protocole pris en charge pour PROFINET CBA | | non |
| protocole pris en charge pour SERCOS | | non |
| protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus | | non |
| protocole pris en charge pour EtherNet/IP | | non |
| protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work | | non |
| protocole pris en charge pour DeviceNet Safety | | non |
| protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety | | non |
| protocole pris en charge pour PROFIsafe | | non |
| protocole pris en charge pour SafetyBUS p | | non |
| protocole pris en charge pour autres systèmes de bus | | non |
| largeur | mm | 45 |
| hauteur | mm | 170 |
| profondeur | mm | 76 |