



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys Hybrid |
| Nom de l'appareil | LZ2H |
| Type de produit ou équipement | Démarreur 2 sens de marche |
| Type de démarreur moteur | Direct sur ligne |
| Description des pôles | 3P |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V CA |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 2,4 A à 500 V AC-51 2,4 A à 500 V AC-53A 2,4 A à 500 V AC-51 montage juxtaposé 2,4 A à 500 V AC-53A montage juxtaposé |
| Zone de réglage de protection thermique | 0,18...2,4 A |
| Puissance moteur kW | 0,37 kW à 220 V CA 0,65 0,37 kW à 230 V CA 0,65 0,75 kW à 380 V CA 0,65 0,75 kW à 400 V CA 0,65 0,75 kW à 415 V CA 0,65 0,75 kW à 440 V CA 0,65 1,1 kW à 500 V CA 0,65 |
| Puissance moteur hp | 0,5 Hp à 200 V CA 0,5 Hp à 230 V CA 1 hp à 460 V CA |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 24 V CC |
| Classe de surcharge thermique | Classe 10A se conformer à CEI 60947-4-2 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur | 1 "OF" signalisation d'erreur |
| Plage de tension du circuit de commande | 19,2...30 V CC |
| Consommation électrique | <= 40 mA à 24 V CC |
| Remise à zéro | Manuel Remise à zéro automatique Remise à zéro électrique |
| Durabilité électrique | 30 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 120 Cyc/Mn AC-51 50 % 6 cyc/mn AC-53A 50 % |
| Mode d'installation | Par clips |
| Support de montage | Rail DIN |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 câble 0,2...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble 0,25...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble 0,2...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans embout |
| Couple de serrage | 0,5...0,6 N.m3 mm plat Ø 2,5 mm tournevis |
| Certifications | CULus CE |
| Normes | UL 60947-4-1 CEI 60947-4-2 |

| | |
|--|-------------------|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Largeur | 22,5 mm |
| Hauteur | 99 mm |
| Profondeur | 114,5 mm |
| Poids du produit | 212 g |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Traitement de protection | TC |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C sans réduction de courant |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,9 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 264,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,825 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|