

Fiche produit

Caractéristique

ATS22C25S6U

Altistart - Demarreur progressif
electronique controle 110v puissance
250a 600v



Principales

Gamme de produits	Altistart 22
Fonction produit	Démarrateur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Pompes et ventilateurs
Nom de composant	ATS22
Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	208...600 V - 15...10 %
puissance moteur hp	100 hp 230 V 200 hp 460 V 250 hp 575 V 75 hp 208 V
courant de réglage de l'usine	240 A
puissance dissipée en W	129 W pour applications standard
Catégorie d'emploi	AC-53A
type de démarrage	Démarrage avec contrôle de couple (courant limité à 3,5 In)
calibre du démarreur I _{cL}	250 A pour raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications standard
degré de protection IP	IP00

Complémentaires

Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Fonctions disponibles	Contournement interne
Limites de la tension d'alimentation	177...660 V
fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 10...10 %
Fréquence du réseau	45...66 Hz
Raccordement de l'appareil	Dans la ligne d'alimentation du moteur
tension circuit de commande	110 V - 15...10 % 50/60 Hz
consommation du circuit de contrôle	20 W
nombre sorties numériques	2
type de sortie numérique	Sorties de relais R1 230 V en marche, alarme, déclenché, arrêt, marche, démarrage, prêt O/F

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP100402EN
Profil de circularité	ENVEOLI110805EN
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.