

Fiche produit

Spécifications



Altivar Soft Starter ATS430 - 250A - 208V à 600V - Bypass 2 phases

ATS430C25S6

Code EAN: 3606486948705

Principales

Gamme de produit	Altivar Soft Starter ATS430
Type de produit ou équipement	Démarrreur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Machines industrielles standard
Nom de l'appareil	ATS430
Nombre de phases réseau	3 phases
Catégorie d'emploi	AC-3A AC-53A
Ue power supply voltage	208...240 V CA (- 15...10 %)
power supply frequency	50...60 Hz - 20...20 %
[Ie] courant assigné d'emploi	Service normal: 250 A en ligne (à <40 °C)
Service factor at Ie	100
Degré de protection IP	IP00
Puissance moteur kW	75 kW à 230 V en ligne service normal 132 kW à 400 V en ligne service normal 132 kW à 440 V en ligne service normal 160 kW à 500 V en ligne service normal 160 kW à 525 V en ligne service normal
Puissance moteur hp	75 hp à 208 V service normal 100 hp à 230 V service normal 200 hp à 460 V service normal 250 hp à 575 V service normal
Protocole de port de communication	Modbus série

Complémentaires

Raccordement de l'appareil	En ligne
Courant de surcharge	400 % Ie for 13 s
Facteur de marche	50 %
Operating cycles/hour	10 cyc/h
[Us] control circuit voltage	110...230 V CA 50...60 Hz - 15...10 %
Puissance apparente	70 VA
Protection intégrée contre les surcharges moteur	Vrai
motor thermal protection class	Classe 10E

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Type de protection	Défaut de phase : secteur Protection thermique : secteur Protection thermique : démarreur Surcharge de courant : moteur Sous charge moteur : moteur Temps d'accélération excessif : moteur Détection perte phase moteur : moteur Protection contre l'inversion de phase de ligne : secteur Protection thermique externe : moteur Court-circuit entre phase moteur et terre : moteur
current limiting %In (5 x le maximum)	150...700 %
Spécification de perte de courant nominal	250 A
Perte de puissance statique courant indépendant	19 W
Perte de puissance par appareil en fonction du courant	47 W
Power loss during starting	2085 W pendant le démarrage à 40°C à 400% In
Normes	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 CEI 60664-1
Certifications du produit	cULus CE UKCA CCC RCM EAC KC
Marquage	CULus CE UKCA CCC RCM EAC KC
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Nombre d'entrée logique	4
Type d'entrée logique	(STOP) entrée logique, 4,4 kOhm (RUN) entrée logique, 4,4 kOhm (DI3) entrée logique, 4,4 kOhm (DI4) entrée logique, 4,4 kOhm
Compatibilité de l'entrée	STOP: entrée logique niveau 1 PLC se conformer à EN/IEC 61131-2 RUN: entrée logique niveau 1 PLC se conformer à EN/IEC 61131-2 DI3: entrée logique niveau 1 PLC se conformer à EN/IEC 61131-2 DI4: entrée logique niveau 1 PLC se conformer à EN/IEC 61131-2
Entrée logique	Entrée logique STOP à l'état 0 : 0...< 5 V et <= 2 mA à l'état 1 : > 11 V, >= 5 mA Entrée logique RUN à l'état 0 : 0...< 5 V et <= 2 mA à l'état 1 : > 11 V, >= 5 mA Entrée logique DI3 à l'état 0 : 0...< 5 V et <= 2 mA à l'état 1 : > 11 V, >= 5 mA Entrée logique DI4 à l'état 0 : 0...< 5 V et <= 2 mA à l'état 1 : > 11 V, >= 5 mA
Nombre de sorties relais	2
Type de sortie relais	Sorties relais R1A, R1C NO Sorties relais R1B, R1C NF Sorties relais R2A, R2C NO
Courant commuté minimum	100 mA à 12 V CC pour sorties relais
Courant commuté max	Sorties relais 2 A / 250 V CA for AC-15 100000 cycle following CEI 60947-5-1 Sorties relais 2 A / 30 V CC for DC-13 150000 cycle following CEI 60947-5-1
Nombre d'entrées analogiques	1
Type d'entrée analogique	PTC1 : sonde de température PTC PTC2 : sonde de température PTC
Nombre de sorties analogiques	1

Type de sortie analogique	Sortie courant AQ1 : 0...20 mA/4...20 mA , impedance< 500 Ohm Sortie tension AQ1 : 0...10 V , impedance> 470 Ohm
Protocole de port de communication	Modbus série RJ45 Modbus série open style (DO, D1, PE, COM)
Type de connecteur	1 RJ45 Open style
Interface physique	2-fils RS 485 - connecteur(s): RJ45 2-fils RS 485 - connecteur(s): open style (DO, D1, PE, COM)
Trame de transmission	RTU : 1 RJ45 RTU : open style (DO, D1, PE, COM)
Vitesse de transmission	4,8...38,4 kbps for Modbus série RJ45 0,3...115,2 kbps for Modbus série open style (DO, D1, PE, COM)
Format des données	8 bits, bits de parité impairs, pairs ou manquants, 1 ou 2 bits d'arrêt for Modbus série RJ45 8 bits, configurable pair, impair ou sans parité for Modbus série open style (DO, D1, PE, COM)
Nombre d'adresses	0...247 pour Modbus série
Méthode d'accès	Esclave Modbus série
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus série
Terminal graphique disponible	Vrai
Position de fonctionnement	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	443 mm
Largeur	206 mm
Profondeur	261,2 mm
Poids Net	16,50 kg
Dérivation interne	Vrai
Fonction disponible	Sens unique Pré-chauffe Surveillance alimentation Surveillance de l'état Gestion utilisateur Renforcement des ports et des services Journalisation des événements de sécurité Mise à jour du firmware cybersécurisé Test petit moteur
Déclaration matérielle	Vrai

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A conforming to CEI 60947-4-2 Décharge électrostatique niveau 3 conforming to CEI 61000-4-2 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 conforming to CEI 61000-4-3 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 conforming to CEI 61000-4-4 Impulsion tension/courant niveau 3 conforming to CEI 61000-4-5 Ondes oscillantes amorties niveau 3 conforming to CEI 61000-4-18 Immunité aux perturbations radio-fréquence transmises par conduction niveau 3 conforming to CEI 61000-4-6
Degré de pollution	Niveau 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V
Classe environnementale (en fonctionnement)	Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S3 selon CEI 60721-3-3

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	6123
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

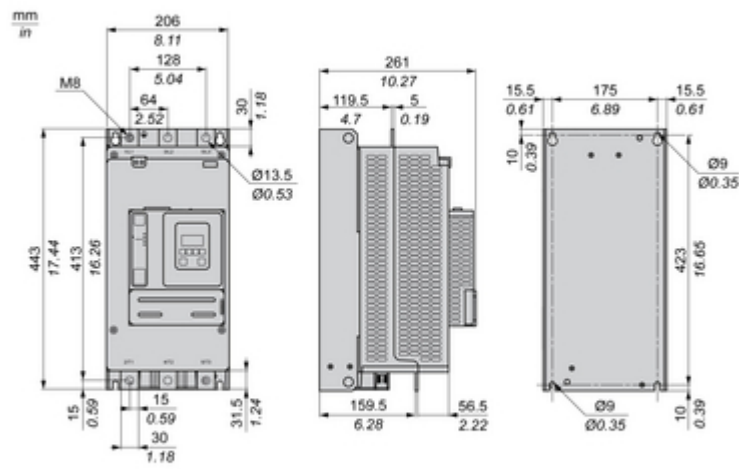
🗑️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	C0aab7c2-431b-4ae8-8198-feeb17a74461
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Oui
Reprise	Non
Label 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.

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

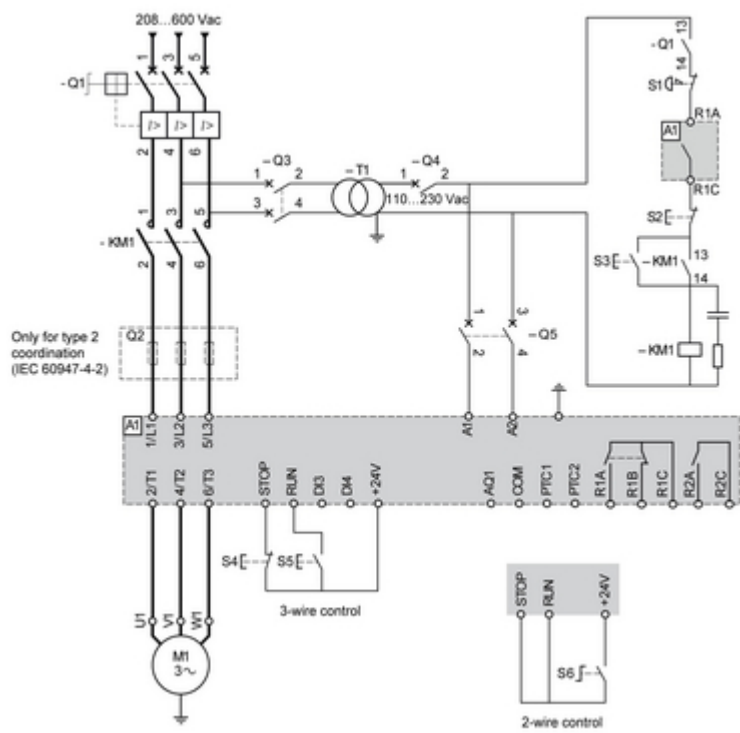


Image of product / Alternate images

Alternative





