

Altivar Soft Starter ATS490 - 62A - 208V à 690V - Bypass et Safety STO

ATS490D62Y

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme de produit	Altivar Soft Starter ATS490	
Type de produit ou équipement	Démarreur progressif	
Destination du produit	Moteurs asynchrones	
Application spécifique du produit	Process et infrastructures	
Nom de l'appareil	ATS490	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Catégorie d'emploi	AC-3A AC-53A	
Ue power supply voltage	208690 V CA (- 1510 %)	
power supply frequency	5060 Hz - 2020 %	
[le] courant assigné d'emploi	Service normal: 62 A en ligne (à <40 °C)	
Service factor at le	100	
rated current in heavy duty	47 A at 40 °C pour à toute épreuve	
Contrôle de couple	Vrai	
Degré de protection IP	IP20	
Puissance moteur kW	15 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 30 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 30 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 37 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 37 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 45 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 45 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 11 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 22 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 22 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 30 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 30 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 37 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 37 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 38 kW à 230 V aux bornes en triangle du moteur surcharge faible 55 kW à 400 V aux bornes en triangle du moteur surcharge importante	
Puissance moteur hp	15 hp à 208 V surcharge faible 20 hp à 230 V surcharge faible 40 hp à 460 V surcharge faible 50 hp à 575 V surcharge faible 15 hp à 230 V surcharge importante 30 hp à 460 V surcharge importante 40 hp à 575 V surcharge importante	
Avec fonction de sécurité Safe torque off (STO)	Vrai	
Safe Torque Off (STO)	STO (suppression sûre du couple): SIL 1 conforming to CEI 61508 STO (suppression sûre du couple): PL c/category 2 conforming to ISO 13849	

Cybersecurity functions	Vrai	
Cybersecurity level and standard	Security level (SL) 1 se conformer à IEC 62443-4-2	
Protocole de communication	Modbus série Modbus TCP/EtherNet/IP	
Carte optionnelle	Module de communication pour CANopen daisy chain Module de communication pour CANopen Sub-D Module de communication pour CANopen open style Module de communication pour Profibus DP V1	

Complémentaires

Raccordement de l'appareil	Dans la ligne d'alimentation du moteur	
	Inside delta	
Overload current profile	400 % le for 13 s	
Facteur de marche	50 %	
Operating cycles/hour	10 cyc/h	
[Us] control circuit voltage	110230 V CA 5060 Hz - 1510 %	
Puissance apparente	70 VA	
Protection intégrée contre les surcharges moteur	Vrai	
motor thermal protection class	Class 10E	
Type de protection	Défaut de phase : mains Protection thermique : démarreur Protection thermique : moteur Surcharge de courant : moteur Motor underload : moteur Excessive acceleration time : moteur Motor phase loss detection : moteur Protection against line phase inversion : mains External thermal protection : moteur Protection delta inside wiring : démarreur Court-circuit entre phase moteur et terre : moteur	
current limiting %In (5 x le maximum)	150700 %	
Spécification de perte de courant nominal	62 A	
Perte de puissance statique courant indépendant	19 W	
Perte de puissance par appareil en fonction du courant	7 W	
Power loss during starting	675 W during starting at 40 °C at 400% le	
Normes	EN/CEI 60947-4-2 UL 60947-4-2 CEI 60664-1	
Certifications du produit	CE cULus UKCA RCM CCC DNV ATEX	
Marquage	CE CULus UKCA RCM CCC ATEX	
[Uc] tension circuit de commande	250277 V cc	
Nombre d'entrées TOR	5	

Type d'entrée logique	(DI1) entrée logique, 4,4 kOhm (DI2) entrée logique, 4,4 kOhm (DI3) entrée logique, 4,4 kOhm (DI4) entrée logique, 4,4 kOhm (STO) entrée logique, > 1 kOhm	
Compatibilité de l'entrée numérique	DI1: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 DI2: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 DI3: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 DI4: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2 STO: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à EN/CEI 61131-2	
Entrée logique	Entrée logique DI1 à l'état 0 : 0 5 V et = 2 mA à l'état 1 : 11 V, = 5 mA Entrée logique DI2 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 Entrée logique STO à l'état 0 : 0 5 V et = 2 mA à l'état 1 : 11 V, = 5 mA	
Nombre de sorties relais	3	
Type de sortie relais	Sorties relais R1A, R1C NO Sorties relais R2A, R2C NO Sorties relais R3A, R3C NO	
Courant commuté minimum	100 mA à 12 V CC pour sorties relais	
Courant commuté maximum	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 de sorties TOR	2	
Type de sortie logique	Sortie logique programmable DQ1 = 30 V 100 mA Sortie logique programmable DQ2 = 30 V 100 mA	
Système de contrôle d'accès	Collecteur ouvert niveau 1 PLC se conformer à CEI 65A-68	
Nombre d'entrées analogiques	1	
type d'entrée analogique	Al1/PTC1: PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe PTC2: PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe PTC3: PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe	
Nombre de sorties analogiques	1	
Type de sortie analogique	Sortie courant AQ1 : 020 mA/420 mA , impedance< 500 Ohm Sortie tension AQ1 : 010 V , impedance> 470 Ohm	
Protocole de port de communication	Modbus série Modbus TCP/EtherNet/IP	
Type de connecteur	1 RJ45 for connecting Modbus serial 1 RJ45 for connecting Modbus TCP/EtherNet/IP	
Interface physique	2-fils RS 485 100-BASE-TX category 5 or industrial Ethernet	
Trame de transmission	RTU TCP/UDP	
Vitesse de transmission	4.838.4 kbps 100 BASE TX	
Format des données	8 bits, configurable odd, even or no parity 1or 2 stop	
Nombre d'adresses	0247 pour Modbus série	
Méthode d'accès	Esclave Modbus série	
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus série	
Terminal graphique disponible	Vrai	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
Hauteur	289 mm	
Largeur	160 mm	
Profondeur	234 mm	

Poids du produit	7 kg
Bypass interne	Vrai
Fonction disponible	Pré-chauffe
	Désenfumage
	Deuxième groupe moteur
	Deceleration with torque control
	Braking
	Boost
	Line contactor control
	Reverse contactor control
	Anti-jam Anti-jam
	Jog
	Borehole pump starting
	Condition monitoring
	Surveillance alimentation
	Mise à jour du firmware cybersécurisé
Déclaration matérielle	Vrai

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A conforming to CEI 60947-4-2 Ondes oscillantes amorties niveau 3 conforming to CEI 61000-4-18 Décharge électrostatique niveau 3 conforming to CEI 61000-4-2 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 conforming to CEI 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 conforming to CEI 61000-4-3 Impulsion tension/courant niveau 3 conforming to CEI 61000-4-5 Immun ctr les interfér transmises p/ conduct entraînées p/ chps radio-électriq niveau 3 conforming to EN/CEI 61000-6-2
Degré de pollution	Niveau 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Classe environnementale (en fonctionnement)	Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S3 selon CEI 60721-3-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2540 °C (sans déclassement) 4060 °C (with current derating of 1 % per °C above 40 °C)
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant pendant le transport	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m sans déclassement > 20004800 m with current derating 1 % per 100 m above 2000 m
Humidité relative	595 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/CEI 60068-2-3
Déviation maximale sous charge vibratoire (en fonctionnement)	1,5 mm à 213 Hz
Déviation maximale sous charge vibratoire (en stockage)	1,75 mm à 29 Hz
Déviation maximale sous charge vibratoire (en transport)	1,75 mm à 29 Hz
Accélération maximale sous contrainte vibratoire (en fonctionnement)	1 gn at 13200 Hz
Accélération maximale sous charge vibratoire (en stockage)	1 gn at 9200 Hz 1.5 gn at 200500 Hz
Accélération maximale sous charge vibratoire (en transport)	1 gn at 9200 Hz 1.5 gn at 200500 Hz
Accélération maximale sous choc (en fonctionnement)	15 gn at 11 ms
Accélération maximale sous charge de choc (en stockage)	10 gn at 11 ms
Accélération maximale sous charge de choc (en transport)	10 gn at 11 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,4 cm
Largeur de l'emballage 1	23,05 cm
Longueur de l'emballage 1	35,75 cm
Poids de l'emballage 1	8,3 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	73 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	79,4 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1014
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	32653a5f-3d43-47fe-ac6f-9f8f40dfeff0
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles