

Leistungsstarke Sanftanlaufsysteme (Softstarter) iERS

HOME > KATEGORIE > NIEDERSPANNUNGSSTARTER > LEISTUNGSSTARKE SANFTANLAUFSYSTEME (SOFTSTARTER) IERS

Ein Sanftanlaufsystem (Sanftanlauf) ist ein Gerät, das dazu dient, die Belastungen zu beseitigen, die beim Anlassen von Motoren entstehen, sei es elektrisch oder mechanisch. Die Installation eines Sanftanlassers ist eine wirksame Methode zur Verringerung dieser Belastungen, was zu einer längeren Lebensdauer der Geräte beiträgt.

Die VMX-Synergy-Baureihe von Motortronics vereint außergewöhnliche Eigenschaften, Leistung und Größe und setzt damit neue Maßstäbe in der Sanftanlauftechnik. Die hochmoderne Sanftanlaufserie ist mit der innovativen iERS-Technologie (Intelligent Energy Recovery System) ausgestattet. Sie ermöglicht eine echte Senkung des Stromverbrauchs um bis zu 30 % und bietet eine unvergleichliche Sanftanlaufleistung.

GRUNDDATEN:

- Strombereich: 17-500 A, für 3-phasige/4-polige Motoren (50/60Hz).
- Motorüberlastungsschutz und austauschbare Lüfter.
- Farbiger Touchscreen.
- Zertifizierungen: Übereinstimmung mit den Normen UL 508 und CSA 22.2 No. 14.

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

- Speicherung von detaillierten Daten zur Erkennung von Notfällen.
- Software-Updates: Firmware aktualisierbar.
- Umfangreiche Eingangs-/Ausgangs-Programmierbarkeit.

Es besteht die Möglichkeit, ein einphasiges Synergy-Demogerät (VMX-SGY-DEMO) zu erwerben.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Katalog-Nr. VMX-Synergy	Elektrische Eigenschaften 17 - 500Amps / 7.5 - 630kW (208V-480V)		
1	VMX-SGY-101-4-01	17A TC10 200-480Vac		
2	VMX-SGY-103-4-01	22A TC10 200-480Vac		
3	VMX-SGY-105-4-01	29A TC10 200-480Vac		
4	VMX-SGY-107-4-01	35A TC10 200-480Vac		
5	VMX-SGY-109-4-01	41A TC10 200-480Vac		
6	VMX-SGY-111-4-01	55A TC10 200-480Vac		
7	VMX-SGY-113-4-01	66A TC10 200-480Vac		
8	VMX-SGY-115-4-01	80A TC10 200-480Vac		
9	VMX-SGY-117-4-01	100A TC10 200-480Vac		
10	VMX-SGY-201-4-01	132A TC10 200-480Vac		
11	VMX-SGY-203-4-01	160A TC10 200-480Vac		
12	VMX-SGY-205-4-01	195A TC10 200-480Vac		
13	VMX-SGY-301-4-01	242A TC10 200-480Vac		
14	VMX-SGY-303-4-01	302A TC10 200-480Vac		
15	VMX-SGY-305-4-01	361A TC10 200-480Vac		
16	*VMX-SGY-307-4-02 430A	TC10 200-480Vac 110Vac		
17	*VMX-SGY-307-4-03 430A	TC10 200-480Vac 230Vac		
18	*VMX-SGY-309-4-02	500A TC10 200-480Vac 110Vac		
19	*VMX-SGY-309-4-03	500A TC10 200-480Vac 230Vac		

20 *Steuerspannung 110 V oder 230 V angeben