

ريليهات حماية إلكترونية للمحركات و الغاطسات & ريليهات مراقبة للتردد

السعر	مجال العمل			الحمايات المؤمنة		الطراز
	A	HP	KW			
11 850	15 – 40,5	10 – 25	7,5 – 18,5	$I >$		GL 40 230 V
12 870	40 – 91 A	30 – 60	22 – 45			GL 90 230 V
8 580	20 – 42,5	15 – 30	11 – 22	الحمايات المؤمنة		C 45 230 V
				$I >$		
السعر	مجال العمل			الحمايات المؤمنة		الطراز
	A	HP	KW			
8 250	4 – 16,6	2 – 10	1,5 – 7,5	$I >$		PF 16 400 V
9 800	16 – 47,5	10 – 30	7,5 – 22		$\text{COS } \varphi$	PF 47 400 V
8 250	7 – 19,6	4 – 10	3 – 7,5	الحمايات المؤمنة		P 19 230 V
				$I >$		
9 800	19 – 44,2	12,5 – 27,5	9,2 – 20		$I <$	P 44 230 V
10 900	40 – 90,4	27,5 – 55	20 – 40			P 90 230 V
9 900	Hz > Hz <					H 230 V
1 875	لوحة الإظهار بقياس 22.5mm و المخصصة لطرزات GL					OD GL
1 875	لوحة الإظهار بقياس 22.5mm و المخصصة لطرزات PF					OD PF
1 875	لوحة الإظهار بقياس 22.5mm و المخصصة لطرزات P					OD P

$I >$ Overload



Overtemperature



Phase sequence

$I <$ Undercurrent

$\text{cos } \varphi$ Underload

Hz Frequency variation



Phase imbalance or phase loss

01/05/2010

FANNOX

SPAIN



قواطع فاز طراز S4

الطراز	الحمايات المؤمنة	مجالات الضبط	السعر
S4	$U <$ (⚡)	----	1 800

المؤقت الزمني الذكي MTR - 10



- مؤقت زمني إلكتروني متعدد الأزمنة من 0.1s ← 100h و متعدد الوظائف .
- إمكانية برمجة المؤقت للعمل من خلال إحدى نظامي العمل التاليين :
- النظام الحلقي : إمكانية برمجة المؤقت للعمل حتى 8 أزمنة متلاحقة و مختلفة
- النظام غير الحلقي : إمكانية البرمجة للعمل حتى 9 أزمنة متلاحقة و مختلفة
- المؤقت الزمني MTR - 10 مبني بداخلة ببطارية داخلية تسمح ببرمجة المؤقت الزمني دون الحاجة إلى وصله بتوتر التغذية , مع أخذ العلم أن نقصان في جهد البطارية ليس له أي تأثير مطلق على أنظمة العمل أو نظام المعايرة .
- توتر التغذية : 230 V ac أو 24 Vac or dc .

الطراز	الحجم	السعر
MTR-10	35 x 90	4 950

أجهزة إلكترونية خاصة بالغاظسات و المضخات أحادية الفاز PS 11

الحمايات المؤمنة

$I <$

$U >$

$I >$

PS 11

4 500

السعر



أجهزة الإقلاع الانسيابية

الطراز	AC 3 الاستطاعة	أمبير	السعر
ES 400 - 12	5.5 KW	12 A	13 125
ES 400 - 25	11 KW	25 A	17 500

01/05/2010