

ريليهات انقطاع فاز و موانع دوران و ريليهات مراقبة سرعة دوران و ريليهات
تحديد قيمة التيار تركيب على قاعدة

السعر	الطرز	النوع و العمل
2 875	PFEA	مانع أطوار (فازات) , ثلاثي قابل للعيار للمستويين العلوي و السفلي مع تعبير زمن أمر الخرج و التفاضل , مع وجود ثلاث لمبات إشارة للدلالة على حالة العمل والفصل
2 300	PNSA	مانع دوران على الناشف (تعبئة أو تفريغ) , مستوى واحد مع تعبير الحساسية.
2 700	PNDA	مانع دوران على الناشف (تعبئة أو تفريغ) , مستويين , مع تعبير الحساسية لكليهما.
3 450	PHAA	ريليه إلكترونية لمراقبة سرعة الدوران , مع وجود بذالات لتعبير مجال السرعة و لتعبير السرعة , و زمن أمر الخرج .
2 875	PVAA	ريليه إلكترونية لتعبير الجهد بين قيمتين (حد أعلى أو حد أدنى أو قيمة وسطية) عن طريق بذالات تعبير كما انه بالإمكان تعبير زمن أمر الخرج و التفاضل مع وجود ثلاث لمبات إشارة للدلالة على حالة العمل , مجال العمل من 189 و حتى 271 فولت .
2 875	PSCS	حماية حرارية للمحرك

ريليهات انقطاع فاز تركيب على سكة صنع الشركة الإسبانية DISIBENT

3 050	DFAA	مانع أطوار (فازات) , ثلاثي قابل للعيار للمستويين العلوي و السفلي مع تعبير زمن أمر الخرج و التفاضل , مع وجود ثلاث لمبات إشارة للدلالة على حالة العمل والفصل
-------	------	--

01/05/2010