■ 數位控制電錶

計測要素	品名	牙鬱	た 埋	機能
· 電 	K3NX 型 數位控制電錶	1888	K3NX 型	AC/DC 都可計測之數位控制電錶 5 位數顯示,換算,強制歸零 峰值/谷值/平均化處理 or(上限/下限平均化處理) 起動補償計時,比較輸出模態設定 感應器電源提供, P410 · NEMA4 前面防水構造
	K3NV型 測重感應電錶	39999	K3NV 型	計測荷重(load cell 輸入)對應之數位控制電錶 5 位數顯示,單位換算 (scaling) 強制歸零 峰值 / 谷值,平均化處理 比較輸出模態,提供 load cell 用電源 前面板 P410·NEMA4 防水構造
	K3TJ 型 數位換算電錶 (scaling)	8888	K3TJ 型	提供多樣化顯示功能 Scaling,zero limit 功能 單純 / 移動平均値計測功能,跳躍顯示
	K3TE型 直流輸入顯示專用 數位面板電錶	8888	K3TE 型	DC 計測,低價位之數位控制電錶 3 ¹ / ₂ 位數顯示,48×96DIN 尺寸 IP51 防滴構造(選擇使用時)
	K3TF型 交流輸入顯示專用 數位面板電錶	8888	k3TF 型	計測 AC,低價位之數位控制電錶 3½ 位數顯示, 48×96DIN 尺寸 IP51 防滴構造(選擇使用時)
	K3TG型 超小型直流輸入顯示專用 數位面板電錶	8888	K3TG型	DC 計測之超小型數位控制電錶 3 ¹ / ₂ 位數顯示,24×48DIN 尺寸 IP51 防滴構造(選擇使用時)
溫度	K3NH 型 數位溫度 / Process 電錶	13000	K3NH 型	多段警報輸出之溫度指示計 多重輸入,(14種類+直流電壓/電流信號輸入) 上限/下限平均化處理 顯示數位切換,比較輸出模態設定 前面板 P410・NEMA4 防水構造
	K3TL型 溫度指示 / 警報用 數位控制電錶	1888	K3TL型	搭載微電腦低價位之溫度顯示 / 溫度指示警報計 ● 多重感應器輸入,℃/F 切換,輸入補正 ● 1c 警報輸出 ● IP51 之防滴構造(選擇使用)
胀衝	K3NR 型 數位回轉 / 脈衝計測	36000	K3NR 型	回轉時間,比率計測之數位回轉計 • 精度 0.006%,輸入周波數 50KHZ,bank 功能 • (前置換算),測定值平均設定時間功能 • 斷電記憶,起動補償計時,感應器電源內藏 • 比較輸出模態設定 • 前面板 P410・NEMA4 防水構造
	K3NP 型 數位間隔 (Interval) 計測	. 10000	K3NP 型	通過速度及時間,周期等測定之數位時間計 多重輸入,時間單位顯示切換 Pre-scaler(前置換算),感應器電源提供,Pattern 功能 比較輸出 Pattern 設定 前面板 P410・NEMA4 防水構造
	K3NC型 數位加減脈衝計測	2345	K3NC 型	加減脈衝計測之數位脈衝控制電錶 個別 / 位相差輸入方式,Pre-scaler 5 段階判別,50KHZ 電源計測 bank 功能 斷電記憶,感應器電源提供,補正值輸入 前面板 P410・NEMA4 防水構造