

スターデルタ始動盤(3コンタクター方式)

TNSD3

塗装色：クリーム色(マンセル2.5Y9/1)
 スターデルタ始動盤とは大形電動機を始動する時、はじめ低い電圧(スター結線)で始動しほぼ全速(定格回転数)まで加速された時、全電圧(デルタ結線)に切替え運転に入るまで自動で行えるようまとめた制御盤です。



主幹：配線用遮断器

容量	仕様	納期区分	ご注文品番(型式)	標準価格(円)	ボックス寸法(mm)		
					タテ	ヨコ	フカサ
5.5kW(7HP)	配線用遮断器 3P 40A	●	TNSD3-55N	137,000	500	500	200
7.5kW(10HP)	〃 3P 50A	●	TNSD3-75N	139,600			
11kW(15HP)	〃 3P 75A	●	TNSD3-110N	155,200	700	500	200
15kW(20HP)	〃 3P 100A	●	TNSD3-150N	157,600			
18.5kW(25HP)	〃 3P 125A	●	TNSD3-185N	244,200	800	600	200
22kW(30HP)	〃 3P 125A	●	TNSD3-220N	245,200			
30kW(40HP)	〃 3P 175A	●	TNSD3-300N	303,100	1000	600	200
37kW(50HP)	〃 3P 225A	●	TNSD3-370N	306,200			

屋外用は別途お問合せください。

上記以外の仕様につきましては別途お問合せください。

200A、225Aの配線用遮断器は人-△始動電動機分岐回路用です。

結線図

