









【シュナイダーブランド】配線用遮断器ComPact NSX & PowerPactシリーズ：
電圧引外し装置、不足電圧引外し装置変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲題の件、Rep No B20046にてご案内差し上げたPowerPactシリーズの内容について
「変更実施時期」、「変更品の手配番号」に変更が生じたため、改めて連絡させていただきます。
尚、ComPact NSXシリーズに関しては変更はありません。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	配線用遮断器用電圧引外し装置、不足電圧引外し装置			
シリーズ、名称	ComPact NSXシリーズ: NSX100、NSX160、NSX250、NSX400、NSX630 PowerPactシリーズ: H、J、Lフレーム			
形式			ComPact NSXシリーズ	
			電圧引外し装置	不足電圧引外し装置
AC	24V	LV429384	LV429404	S29384
	110-130V	LV429386	LV429406	S29386
DC	220-240V、208-277V	LV429387	LV429407	S29387
	380-415V、440-480V *380-480V	LV429388	LV429408	S29388
	525V、600V *525-600V	LV429389	LV429409	S29389
	12V	LV429382	LV429402	S29382
DC	24V	LV429390	LV429410	S29390
	30V	LV429391	LV429411	S29391
	48V	LV429392	LV429412	S29392
	125V	LV429393	LV429413	S29393
	250V	LV429394	LV429414	S29394
*の電圧はPowerPactシリーズのみに適用				
変更部分	制御電線接続部分			
変更内容	制御電線接続方式をねじ端子方式からスプリング端子方式に変更 主な変更点の内容を以下に示します。本体組込み品の場合も変更対象となります。			
外観	変更点	現行品	変更品	
		制御電線接続方式がねじ端子 正面 上面   左側面 右側面  	制御電線接続方式がスプリング端子 正面 上面   左側面 右側面  	
接続電線サイズ	0.75mm ² から2.5mm ² #18AWGから#14AWG	0.5mm ² から1.5mm ² #20AWGから#16AWG 注) 接続電線サイズの最小値、最大値 が変更になります。		
変更理由	配線作業の改善のため。			
変更実施時期	ComPact NSXシリーズ: 2021年4月から変更予定。 PowerPactシリーズ : 2021年9月から実施予定。			
添付資料	添付資料はございません。			
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能(製品自体)の変更はございません。 変更品の手配方法は以下になります。 ComPact NSXシリーズ: 手配方法、手配番号の変更はございません。 PowerPactシリーズ : 手配番号の一桁目が「S」から「P」に変更になります。 例) S29384 -> P29384 本体組込みの場合の手配コード(例えばSK)の変更はございません。			