

高速回線避雷ユニット

2006. 6 制定

仕様書

2020. 10 改訂

概要	本器は、並列及び直列素子の複合多段構成によるサージエネルギー減衰方式の避雷ユニットで、電源回線に設置し、電源線及び接地線より侵入する雷サージ(JIS C 5381-11 クラスⅡ, Ⅲ対応)から負荷機器を保護するものです。本器の劣化状態をランプ表示及び接点出力します。
品名	高速回線避雷ユニット
型名	ALPK-VNJ3P(PWA30100)
試験クラス	クラスⅡ及びクラスⅢ
方式	サージエネルギー減衰方式
適用回線	1φ3W(TT系統), AC100/200V, 30A(6kVA)電源回線
最大連続使用電圧(Uc)	AC130/260V
定格負荷電流(I _L)	30A
電圧降下	0.5V以下
挿入損失	30VA以下
公称放電電流(I _n)	10kA (8/20μs)
最大放電電流 (I _{max} /I _{total})	20kA/40kA (8/20μs)
開回路電圧(U _{oc})	10kV (1.2/50μs)
防護モード	L-L(ライン-ライン) L-E(ライン-接地) L-N(ライン-中性線)
電圧防護レベル(U _p)	L-N および L-E:800V以下, L-L:1500V以下 ※公称放電電流(I _n)および開回路電圧(U _{oc})にて
残留サージエネルギー	L-N および L-E:3mJ以下, L-L:6mJ以下 ※公称放電電流(I _n)および開回路電圧(U _{oc})にて
サージエネルギー減衰量	L-N および L-E:-58dB以上, L-L:-55dB以上 ※公称放電電流(I _n)および開回路電圧(U _{oc})にて
動作速度	3nsec. 以下
劣化表示出力	表示 正常時:状態ランプ点灯 劣化時:状態ランプ消灯 出力 正常時:ON 劣化時:OFF 出力定格:AC250V, 2A 以下
絶縁抵抗	DC500V, 50MΩ以上(入出力端子一括~フレーム間)
絶縁耐力	AC2200V, 1分間(入出力端子一括~フレーム間)
使用環境	温度 -40~+70℃ 湿度 90%以下(但し結露なきこと)
外形寸法	W150×H120×D141(mm)
重量	約2.4kg
分離器	内蔵

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

No.	日付	変更理由	担当
▲			
▲			
▲			
▲			

A

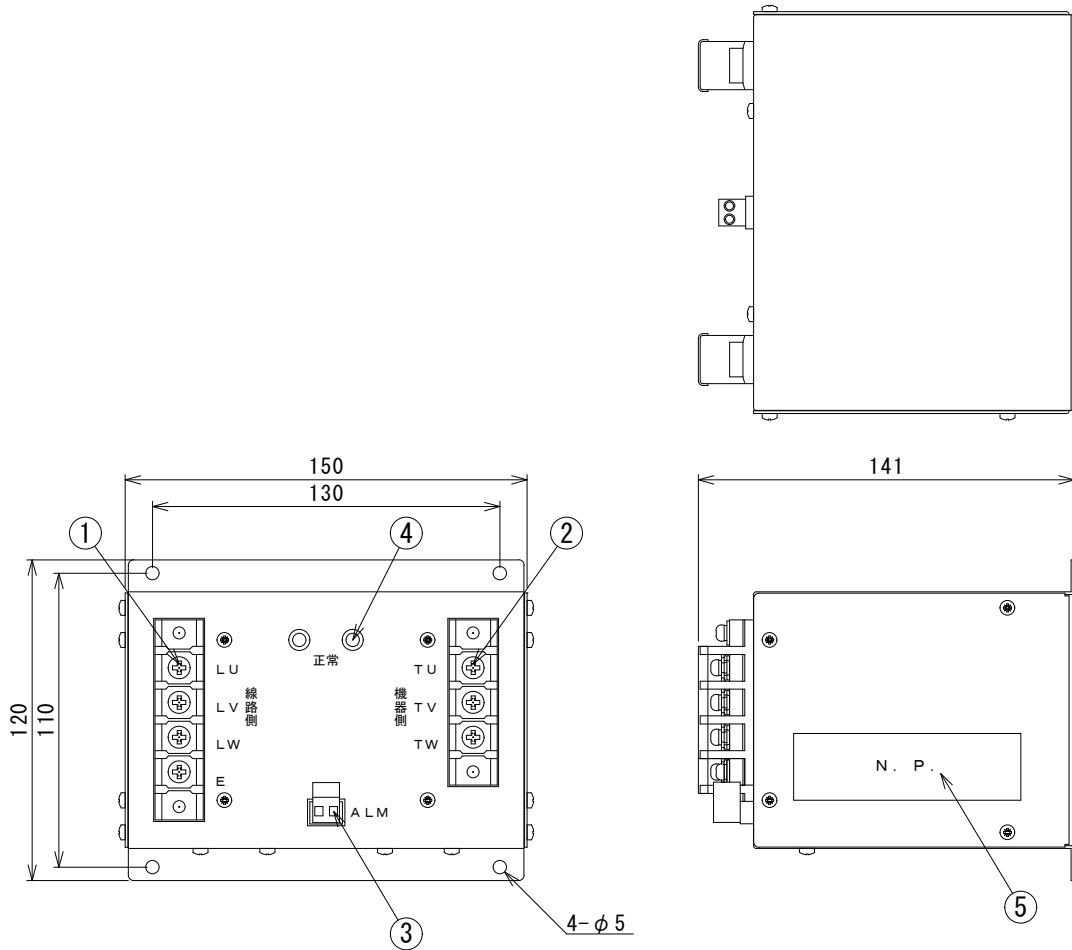
B

C

D

E

F



①	LU, LV, LW	ライン側端子	ピッチ13mm, M4ネジ, 端子カバー付き
	E	接地端子	
②	TU, TV, TW	機器側端子	ピッチ13mm, M4ネジ, 端子カバー付き
③	ALM	警報出力端子	正常時ON, 劣化時OFF, 適合電線AWG12~24
④	正常	劣化判定ランプ	正常時点灯, 劣化時消灯
⑤	N. P.	銘板	名称, 型式, 用途, 試験方法, 製造番号
			最大連続使用電圧, 電圧保護レベル, 最大放電電流

ボデー色: マンセル 5Y7/1

適用
ALPK-VNJ3P (PWA30100), ALPK-VNJ3P (PWA30200)

尺度 1:2 (A3基準)

材質		名称	ALPK-VNJ3P 30A外形図 (新形状)
表面処理		規格	
承認		図番	VNJ0PD0296
検査	製造	記事	
高原 '20.03.27	高原 '20.03.27	斉田寛 '20.03.27	森長電子株式会社

1 2 3 4 5 6 7 8