



底面図

【形式および仕様】

形 式：NEAS-2 HSDVC

適用規格：JIS C 4607

過電流ロック機構：2相設置

汚損性能：0.35mg/cm<sup>2</sup>（耐重塩じん用）

総 質 量：45kg

定格電圧	7200V
定格電流	200A
定格周波数	50/60Hz
適用系統短絡容量	100MVA
定格短時耐電流	8kA
定格短絡投入電流	〔20kA〕
定格負荷電流開閉容量	200A
定格励磁電流開閉容量	10A
定格充電電流開閉容量	10A
定格コンデンサ電流開閉容量	30A
定格耐電圧	60kV
定格過負荷遮断電流	〔700A〕
ロック電流値	550A±150A

L A 仕 様	
定格電圧	8.4kV
公称放電電流	2.5kA
特性要素	ZnO素子 ギャップ
取付数	3個（負荷側）

V T 仕 様	
相数	単 相
定格一次電圧	6600V
定格二次電圧	105V
定格負担	10VA

注記 \* CVV：ビニル絶縁ビニルシースケーブル

No	名称	数量	材質	備考
8	気密栓	1	-	-
7	制御線	1	* CVV	0.75mm <sup>2</sup> 14芯 10m Z1 Z2 Y1 シールド付
6	取付ボルト	4	鉄鋼	溶融亜鉛めっき
5	ハンドル	1	鉄鋼	溶融亜鉛めっき
4	銘板	1	ポリエステル	
3	底蓋	1	ステンレス鋼	塗装
2	ケース	1	ステンレス鋼	塗装
1	ブッシング	6	磁器	白色釉薬

日本高圧電気株式会社

品名	過電流ロック形高压交流 気中開閉器(方向性・VTLA内蔵)
----	----------------------------------