



底面図

【形式および仕様】  
 形 式：NEAS-3 MHS  
 適用規格：JIS C 4607  
 過電流ロク機構：2相設置  
 汚損性能：0.35mg/cm<sup>2</sup> (耐重塩じん用)  
 総質量：44kg

定格電圧	7200V
定格電流	300A
定格周波数	50/60Hz
適用系統短絡容量	160MVA
定格短時間耐電流	12.5kA
定格短絡投入電流	C31.5kA
定格負荷電流開閉容量	300A
定格励磁電流開閉容量	15A
定格充電電流開閉容量	10A
定格コテナ電流開閉容量	30A
定格耐電圧	60kV
定格過負遮断電流	C700A
ロック電流値	550A±150A

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	気密柱	1	-	-
7	制御線	1	* CVV	0.75mm <sup>2</sup> 10芯 10m Z1, Z2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

日本高压電気株式会社

品名 過電流ロク形  
 高压交流気中開閉器(無方向性)