



Descriere Rotary switch disconnector

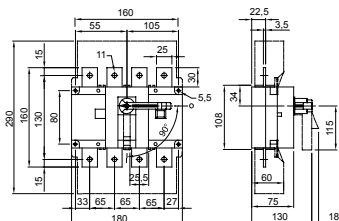
Cod MSS 250

Nr. poli 3P

Curent nominal 250 A

| CARACTERISTICI ELECTRICE | | - CARACTERISTICI MECANICE | |
|---|-----------------|---|--|
| Standard | EN 60947-3 | Durata de viață mecanică | 10.000 cycles |
| Tensiune nominală de funcționare C.A. (Ue) | 400 V | Număr maxim de contacte auxiliare care pot fi instalate | 1 |
| Tensiune nominală de funcționare în CC (Ue) | 220 V | Secțiunea minimă a cablului | 95 mm ² |
| Tensiune maximă de funcționare C.A. (Ue max) | 690 V | Secțiunea maximă a cablului (rigid/flexibil) | 150 / 70 mm ² |
| Tensiune maximă de funcționare C.C. (Ue max) | 500 V | Lățimea maximă a barei colectoare | 32 mm |
| Tensiune nominală de izolare (Ui) | 800 V | Cuplu de strângere nominal | 20 Nm |
| Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 8 kV | Prearanjare pentru blocare în poziția OFF | Da (8 mm max.) |
| Curent nominal de rezistență de scurtă durată pentru 1s (Icw) | 9 kA | Înălțime | 108 mm |
| Capacitate nominală de producere a curentului de scurtcircuit (Icm) | 30 kA | Lățime (mm) | 180 |
| Curent de scurtcircuit condiționat cu fuzibil (Icc) | 50 kA (gG 250A) | Adâncime | 75 mm |
| Putere disipată per stâlp | 5,8 W | Greutate (kg) | 1.6 |
| CURENT NOMINAL DE FUNCȚIONARE C.A. (Ie) | | CURENT OPERAȚIONAL NOMINAL C.C. (Ie) | |
| AC-20A / AC-20B (690V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-20A / DC-20B (220V C.A.) | 250 A / 250 A |
| AC-21A / AC-21B (400V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-20A / DC-20B (400V C.C.) | 250 A / 250 A |
| AC-21A / AC-21B (500V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-20A / DC-20B (440V C.C.) | - |
| AC-21A / AC-21B (690V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-20A / DC-20B (500V C.C.) | 250 A / 250 A |
| AC-22A / AC-22B (400V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-21A / DC-21B (220V C.C.) | 250 A / 250 A |
| AC-22A / AC-22B (500V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-21A / DC-21B (400V C.C.) | 200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-") |
| AC-22A / AC-22B (690V C.A.) | 125 A / 160 A | DC-21A / DC-21B (440V C.C.) | - |
| AC-23A / AC-23B (400V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-21A / DC-21B (500V C.C.) | 200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-") |
| AC-23A / AC-23B (500V C.A.) | 250 A / 250 A | DC-22A / DC-22B (220V C.C.) | 250 A / 250 A |
| AC-23A / AC-23B (690V C.A.) | 100 A / 125 A | DC-22A / DC-22B (400V C.C.) | 200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-") |
| - | - | DC-22A / DC-22B (440V C.C.) | - |
| - | - | DC-22A / DC-22B (500V C.C.) | - |
| - | - | DC-23A / DC-23B (220V C.C.) | 200 A / 200 A |
| - | - | DC-23A / DC-23B (400V C.C.) | - |
| - | - | DC-23A / DC-23B (440V C.C.) | - |
| - | - | DC-23A / DC-23B (500V C.C.) | - |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW97729

97 Gama MSS Separatoare cu comutator

STANDARDS/APPROVALS

