

INTERRUTTORE NON AUT 2 POLI 25A 1 MOD

SBN225

| Proprietà tecniche | |
|---|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Corrente nominale in A | 25 A |
| Poli | 2 P |
| Numero di moduli da 17,5mm | 1 |
| Potere d'interruzione 1 secondo Icw | 0,375 kA |
| Tensione nominale d'isolamento | 440 V |
| Corrente nominale in AC22 in categoria A | 25 A |
| Potenza dissipata totale | 1,8 W |
| Ciclo oper. AC22 carico nominale dur. elettr. | 25000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 200000 |
| Indice di protezione IP | IP20 |
| Temperatura di funzionamento | -20 a 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40 a 80 °C |
| Sezione minima con cavo flessibile | 1,5 / 10mm² |
| Sezione minima con cavo rigido | 1,5 / 16mm² |