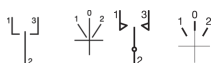




SK600



**Invertitore Unipolare Senza Ritorno A Zero 20 A 400 V Ac 1 Na-Nc 3 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	1
Numero di poli	1P

**Corrente**

Corrente nominale	20 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	8 kA

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	660 - 660 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V

**Numero di moduli**

Numero di moduli	3
------------------	---

**Protezione**

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Serie**

Altezza	85 mm
Larghezza	53 mm
Profondità	64 mm

**Equipaggiamento**

Numero di contatti NA	0
Numero di contatti NC	0

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-10 - 40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Potenza**

Potenza dissipata totale	0,70 W
--------------------------	--------