



SA280



Interruptor bipolar 2x80A 2,5M

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P

Configuração

Nº de módulos	2.5
---------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

Voltagem

Tipo de tensão de comando 1	AC
-----------------------------	----

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	80 A
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	960 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	44 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	12.33 W
Potência dissipada por pólo	6.07 W

Ligação

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	3
Nº de contactos inversores	0

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
------------------------------	-------------

Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
--	-------------