



HTS390E



SLS-Jistič 3P 100A, selekt. char. E, 25 kA, bezšroub., připoj. na sběrnice

Technické vlastnosti

Architektura

Vypínací charakteristika	E
Typ pólu	3P
Počet pólů	3

Elektrický proud

Jmenovitý proud	100 A
-----------------	-------

Instalace, montáž

Montáž	System přípojníc
Jmenovitý utahovací moment	4 - 4 Nm

Napětí

Jmenovité izolační napětí	690 V
Provozní napětí AC	230 - 400 V

Elektrický proud

Min./max. prahová hodnota tepelného spouštěče při střídavém proudu	1,05 - 1,2 A
Jmenovitá přepínací kapacita Icn	25 kA

Kapacita

Počet modulů	4,50
--------------	------

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 35 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 50 mm ²

Rozměry

Výška	158 mm
Šířka	81 mm
Hloubka	116 mm
Rozměry	158 x 81 mm
Šířka/tloušťka přípojnice	12 - 12 mm

Výkon

Ztrátový výkon na pól	18,60 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	55,80 W

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25 - 55 °C
Skladovací/přepravní teplota	-25 - 80 °C

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----