



HTS316E



SLS-Jistič 3P 16A, 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	16 A
-----------------	------

Instalace, montáž

Montáž	Systém přípojnic
--------	------------------

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 - 16 mm ²
Průřez plného vodiče	1 - 25 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	2,40 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	7,20 W

Frekvence

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

Podmínky použití

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

Bezpečnost

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

Vybavení

quickconnect	Ano
--------------	-----