



HMC199



## Automatski osigurač, 1P 15kA C-125A 1.5M

Tehničke karakteristike

### Arhitektura

Količina polova	1 P
Karakteristike okidača	C

### Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet $I_{cn}$ AC po IEC 60898-1	15 kA
Radni napon za dimenzioniranje $U_e$	240 / 415 V
Frekvencija	50/60 Hz

### Napon

Napon izolacije	500 V
-----------------	-------

### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	9,93 W
---	--------

### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	4000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	20000

### Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	70 mm
Visina instaliranog proizvoda	90 mm
Širina instaliranog proizvoda	27 mm

### Montaža

Zakretni moment	3,5 do 5Nm
-----------------	------------

### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	50mm <sup>2</sup>
Presjek priključka kod krutog provodnika	70mm <sup>2</sup>
Način priključka	Klema s steznim sistemom kompenzacije