



HMF499

## Automatski osigurač, 4P 10kA C-125A 6M

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina polova	4 P
Karakteristike okidača	C

#### Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet $I_{cn}$ AC po IEC 60898-1	10 kA
Radni napon za dimenzioniranje $U_e$	415 V
Frekvencija	50/60 Hz

#### Napon

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

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	42,25 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	106 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