



### Hlavní

Aplikace s jističem	Rozvod
Rozsah výrobků	C60
Označení modelu přístroje	C60N
Popis pólů	1P
Počet chráněných pólů	1
Typ sítě	AC
Provedení vypínací jednotky	Tepelná-zkratová
Typ charakteristiky	C
Vhodný pro odpojení	Ano vyhovuje IEC 60947-2

### Doplňkový

In jmenovitý proud	6 A ( 30 °C )
Ue jmenovité pracovní napětí	440 V AC 440 V AC
Mez vypnutí zkratové spouště	5...10 x In
Vypínací schopnost	Icn 6 kA při 230...400 V AC vyhovuje IEC 60898 Icu 10 kA při 230...240 V AC vyhovuje IEC 60947-2 Icu 3 kA při 400...415 V AC vyhovuje IEC 60947-2 Icu 20 kA při 130 V AC vyhovuje IEC 60947-2 Icu 15 kA při 60 V DC vyhovuje IEC 60947-2
Ics jmen. provozní vypínací sc	Ics 2,25 kA 400...415 V AC vyhovuje IEC 60947-2 Ics 6 kA 230...400 V AC vyhovuje IEC 60898 Ics 7,5 kA 230...240 V AC vyhovuje IEC 60947-2 Ics 15 kA 130 V AC vyhovuje IEC 60947-2
Ui jmenovité izolační napětí	500 V AC vyhovuje IEC 60947-2
Uimp jmen. impulzní výdržné na	6 kV vyhovuje IEC 60947-2
Signalizace kontaktu nuceného	Ano
Typ ovládání	Ovládací rukojeť
Místní signalizace	Indikace pozitivního přerušení
Montážní režim	Pevný
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
9 mm rozteč	2
Hmotnost výrobku	0,12 kg
Mechanická životnost	20000 cycles
Připojení - svorky	Vývody tunelového typu 16 mm <sup>2</sup> flexibilní Vývody tunelového typu 25 mm <sup>2</sup> tuhý
Utahovací moment	2 N.m

### Okolí/prostředí

Standardy	IEC 60898 IEC 60947-2
Tropikalizace	2 vyhovuje IEC 60068-1
Relativní vlhkost	95 % ( 55 °C )
Pracovní nadmořská výška	2000 m
Teplota okolí pro provoz	-25...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Datum splnění evropské směrnice RoHS	0643
Status dle evropské směrnice RoHS	Vyhovující