



CP480N

Jordfeilbryter 4x80A 300mA Sel

Arkitektur

Koreksjonsfaktor for 2 sidemonterte brytere	høyre
Antall poler	4 P
Montasjemåte	DIN-Skinne

Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50 Hz
----------	-------

elektrisk strøm

Følsomhet	300 mA
Merkestrøm	80 A
Overskud nåværende styrke (bølger 8	5 kA
Lukke- og bryteevne	1,5 kA
Klassifisert betinget kortslutningsstrøm Inc ifølge EN 61008-1	6 kA

Elektrisk temperatur

Vurdering nåværende -15 ° C	80 A
Merkestrøm ved 20° C	80 A
Merkestrøm ved 30° C	80 A
Merkestrøm ved 35° C	80 A
Merkestrøm ved 40° C	80 A
Merkestrøm ved 45° C	80 A
Merkestrøm ved 50° C	80 A
Merkestrøm ved 55° C	80 A
Merkestrøm ved 60° C	75 A
Vurdering nåværende 65 ° C	71 A
Merkestrøm ved 70° C	59 A

Støm

Totalt effekttap	19,7 W
Egetforbruk per pol	7,4 W

Tripping

Beskyttet mot overbelastning	ja
Kort tidsforsinket type	ja

Utholdenhet

Levetid, elektrisk kobling	2000
Levetid, mekanisk slitasje	4000

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	70 mm
Produktets installasjonshøyde	86 mm
Produktets installasjonsbredde	70 mm
Konstruksjonsstørrelse (DIN 43880)	1

Installering

Bunnfjernbarhet for modulære enheter	nei
--------------------------------------	-----

Kontakt

Tilkoblingstype	Med skrue
-----------------	-----------

Standard

Standardtekst	EN 61008-1
Europeisk direktiv WEEE	de det angår

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
Type jordfeilvern	A SEL

Bruksforhold

Forurensningsgrad iflg. IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Høyde	2000 m