



ADS920G

Proud chr. s nadpr. ochr. char. B, 1+N, 20A / 0,03 A, typ A/G, 6 kA, QC

Technický list

Provedení

Poloha neutrálního vodiče	vpravo
Počet zajištěných pólů	1
počet pólů	2 P
typ pólu	1P+N
typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)
vypínací charakteristika	B

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
Druh napájecího napětí	AC

Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
maximální provozní napětí	253 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4000 V

Elektrický proud

jmenovitý reziduální proud	30 mA
nominální jmenovitý proud	20 A
Odolnost vůči rázovému proudu (pulzní chybné proudy 8/20 μ s)	3000 kA
Zavírací a rozpínací schopnost	6 kA
Nastavení tepelného spouštěče	1,13 / 1,45 In
magnetické nastavení proud	3 / 5 In
Vypínací schopnost I _{cn} při 230V AC podle IEC 61009-1	6 kA

Elektrický proud / teplota

empty	22,2 A
Jmenovitý proud při 20 °C	20,5 A
Jmenovitý proud při 30 °C	20 A
Jmenovitý proud při 35 °C	19,8 A
Jmenovitý proud při 40 °C	19,6 A
Jmenovitý proud při 45 °C	19,4 A
Jmenovitý proud při 50 °C	19,2 A
Jmenovitý proud při 55 °C	19 A
Jmenovitý proud při 60 °C	18,8 A
Jmenovitý proud při 70 °C	13,6 A

Faktor korekce jmenovitých proudů

Korekční faktor při 2 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	1
Korekční faktor při 3 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,95
Korekční faktor při 4 a 5 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,9
Korekční faktor při 6 a více vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,85

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6,6 W
tepelné ztráty na pól	4,8 W

Výdrž

elektrická životnost v počtu cyklů	2000
mechanická životnost v cyklech	4000

Rozměry

hloubka	68 mm
výška	93 mm
šířka	35 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	2,1 Nm
empty	ano
Vhodné pod omítku	ano

Připojení

maximální kapacita připojovací svorky pro pevný vodič	1 / 25 mm ²
připojovací průřez přívodu	1,5 / 4 mm ²

Zařízení

Možná doplňková zařízení	ano
--------------------------	-----

Normy

empty	OVE E 8601 G, EN 61009-1
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
typ diferenciální ochrany	A G

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...40 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Třída omezení energie I ² t	3
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C

Teplota

Cejchovací teplota

30 °C
