



ADS9XXG



ADS913D



## PSA 1P+N 6kA B-13A 30mA A QC

Tekniska funktioner

### Utförande

Nolledares position	höger
Antal skyddade poler	1
Antal poler	2 P
Typ av pol	1P+N
Montagesätt	DIN-skena
Utlösningskaraktistik	B

### Funktion

Samtidig omkoppling N-neutral	ja
-------------------------------	----

### Anslutning

Övre anslutning för modulkomponenter	Anpassad anslutningsterminal
--------------------------------------	------------------------------

### Huvud elektriska egenskaper

Brytförmåga vid kortslutning I <sub>cn</sub> AC enligt EN 60898-1	6 kA
Märkspänning U <sub>e</sub>	240 V
Frekvens	50 Hz

### Spänning

Isolationsspänning	500 V
Max. driftspänning	240 V
Stötspänningshållfasthet	4000 V

### Ström

Känslighet	30 mA
Nominell märkström	13 A
Stötströmhållfasthet ( 8/20μs)	250 A
Slut- brytförmåga	6 kA
Inställningsområde termisk frånkoppling	1,13 / 1,45 I <sub>n</sub>
Magnetisk inställningsström	3 / 5 I <sub>n</sub>
Brytförmåga vid kortslutning I <sub>cn</sub> EN 60898-1 under 230 V	6 kA
Brytförmåga vid 230 V (EN 60947-2)	6 kA
Brytförmåga vid 240 V (EN 60947-2)	6 kA

**Ström / temperatur**

Märkström -25°C	15,3 A
Märkström -20°C	15,1 A
Märkström -15°C	14,9 A
Märkström -10°C	14,7 A
Märkström -5°C	14,5 A
Märkström 0°C	14,3 A
Märkström 5°C	14,1 A
Märkström 10°C	13,9 A
Märkström 15°C	13,7 A
Märkström 20°C	13,5 A
Märkström 25°C	13,2 A
Märkström 30°C	13 A
Märkström 35°C	12,8 A
Märkström 40°C	12,6 A
Märkström 45°C	12,4 A
Märkström 50°C	12,2 A
Märkström 55°C	12 A
Märkström 60°C	11,8 A

**Ström Korrektionsfaktor**

Korrektionsfaktor för 2 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	1
Korrektionsfaktor för 3 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,95
Korrektionsfaktor för 4 och 5 bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,9
Korrektionsfaktor för 6 och mer bredvid varandra monterade dvärgbrytare	0,85

**Frekvens**

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

**Selektivitet**

Max. eftersäkring typ aM för selektivitet vid DC	1 A
Max. eftersäkring typ gI för selektivitet vid DC	4 A
Min. försäkring typ aM för selektivitet vid DC	16 A
Min försäkring typ gI för selektivitet vid DC	16 A

**Effekt**

Total effektförlust under nominell märksröm	3,8 W
Förlusteffekt per pol	3,3 W

**Utlösningstid**

Skyddad mot överbelastning	nej
----------------------------	-----

**Hållbarhet**

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	2000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	2000

### Dimensioner

Djup installerad produkt	68 mm
Höjd installerad produkt	94 mm
Bredd installerad produkt	35 mm

### Montage

Åtdragningsmoment	2,1Nm
Typ av nedre DIN-skene fäste för modulkomponenten	plast
Övre fäste för demontering av modulkomponent	nej
Nedre fäste för demontering av modulkomponent	ja

### Anslutning

Anslutningsarea vid utgående med skruv, med flexibel ledare	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid utgående med skruv, med enkelledare	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med enkelledare	1,5 / 4 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea vid inkommande med skruv, med flexibel ledare	1,5 / 4 mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp	Quick Connect

### Utrustning

Med låsanordning	ja
------------------	----

### Standard (er)

Standardtext	EN 61009-1
--------------	------------

### Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
Jordfelsbrytare klass	A

### Användningsvillkor

Driftstemperatur	-25...40 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energibegränsningsklass I <sup>2</sup> t	3
Höjd	2000 m
Luftfuktighetskydd	för alla klimat
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C

### Temperatur

Kalibreringstemperatur	30 °C
------------------------	-------