

# Product Data Sheet

## GW94996K

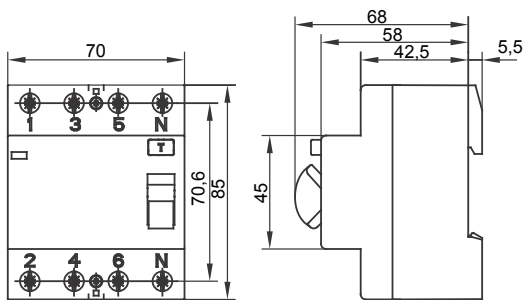
90 RCD Sorozat



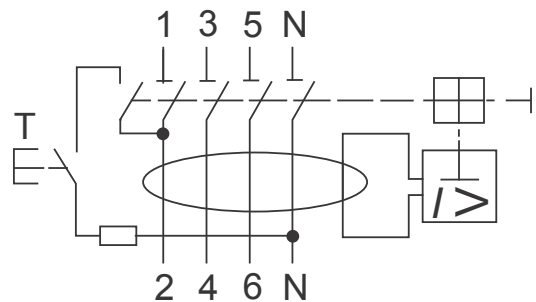
Leírás	Áram-védőkapcsoló
Cikkszám	SD
Pólusok száma	4P
Modulok száma	4
Névleges áramerősség	100 A
Névleges hibaáram	300 mA
Típus	A[S]
Névleges feszültség (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Szabvány	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Névleges frekvencia	50Hz
Szigetelési feszültség (Ui)	400 V	Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	4 kV
Túlfeszültség kategória	III	Ellenállási szint (8/20 μs)	3000 A
Merev huzal keresztmetszete	Max 35 mm <sup>2</sup>	Rugalmas huzal keresztmetszete	Max 35 mm <sup>2</sup>
Névleges meghúzási nyomaték	2 Nm	Dupla kapcsolat	IGEN (felfelé és lefelé)
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Tárolási hőmérséklet	-35 +60 °C
Elektromos tartósság	≥ 4000	Mechanikai tartósság	≥ 10.000
Tartozékok kompatibilitása	Nem	ReStart kompatibilitás	Nem
Szerelési pozíció	Bármely		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

