



Leírás Automatikus visszazáró készülék

Cikkszám ReStart Rm 2P

Összekapcsolt GW94227

Névleges feszültség AC 230 V

Névleges áramerősség 16 A

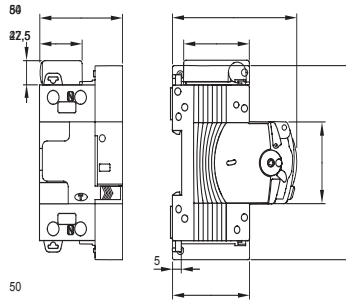
Névleges áramerősség 16 A

Modulok száma 3

Szabvány EN 50557

Névleges frekvencia	50 - 60 Hz	Elosztási rendszer	TT - TN-S
Névleges nem-üzemi szigetelési ellenállás (alkatrészek-föld) (Rdo)	8k $\Omega$	Szigetelési feszültség (Ui)	500 V
Névleges üzemi szigetelési ellenállás (alkatrészek-föld) (Rd)	16 k $\Omega$	Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	4 kV
Maximális üzemi frekvencia	30 kapcsolás/óra	Túlfeszültség kategória	III
Mechanikai tartósság	4000	Átütési szilárdság ellenőrzés a pólus és a földelés között	2500 Vac 1 percig
Hibaáram védelem típusa	A	Névleges hibaáram	30 mA
Üzemi hőmérséklet	-5 +40 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 +70 °C
Automatikus visszakapcsolás	Igen	Földzárlat ellenőrzés	Igen
Folyamatos rendszerfelügyelet	Nem	Pólusok száma	2P
Jelleggörbe	C	Beépített túláramvédelemmel rendelkező nélküli áram-védőkapcsoló típusa	A
Megszakítási kapacitás (EN 61009-1)	4500 A	Elektronikai kód	1414

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

